



CATÁLOGO
DE SOLUCIONES



ÍNDICE

Gama Home

3

APs - Puntos de Acceso	4
Switches SOHO	5
Switches PoE no Gestionables	6
Switches PoE Gestionables	7
Routers Wi-Fi 6	8
Routers 3G/4G	9
Extensores de Rango	10
Extensores Powerline	11
PLCs	12
Wi-Fi Móvil 4G (Mi Fi)	13
Wi-Fi USB	14
Wi-Fi PCIe	15

WISPs

16

Routers Inalámbricos	17
----------------------	----

Producto Profesional (SMB)

18

Omada SDN	19
Productos Omada SDN	20
Switches	23
Módulos SFPs	26
Convertidores Multimedia	28
Adaptadores PoE	30
Routers	31

¿Por qué Aryan?

Servicios Profesionales	32
Servicios Financieros	33
Servicios Logísticos	34
Garantías	35



GAMA HOME



APs



Switches



Routers



Extensores



Wi-Fi





Modelo	EAP110	EAP110-Outdoor	EAP115	EAP115-Wall
Interfaz	1×FE	Fast Ethernet (RJ-45)	1×FE	2 Puertos 10/100Mbps Ethernet (RJ-45)
Tipo de Wi-Fi	N300	N300	N300	N300
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)
Antenas	2×4 dBi (2.4G)	2×4 dBi (2.4G)	2×4 dBi (2.4G)	2×4 dBi (2.4G)
Alimentación	24V/0.5A Passive PoE	PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins)	802.3af PoE 9V/0.6A DC	802.3af PoE, 48V/0.5A PoE Pasivo

Consulta ofertas con tu comercial



Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit



Switch para sobremesa con 5 puertos Gigabit



Switch para sobremesa con 5 puertos Gigabit



Switch de sobremesa con 5 puertos a 10/100 Mbps



Switch de sobremesa con 8 puertos a 10/100 Mbps

Modelo	TL-SG1008D V8	TL-SG1005D	TL-SG105	TL-SF1005D	TL-SF1008D
Interfaz	8x puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático	5x puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático	5x puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático	5x puertos RJ45 a 10/100 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático	8x 10/100Mbps Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
Estándares inalámbricos	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x	IEEE 802.3	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Tasa de señal	10,100,1000 Mbit/s	10,100,1000 Mbit/s	10,100,1000 Mbit/s 2Bbit/s (máx)	0,1 Gbit/s	1,6 Gbit/s

Consulta ofertas con tu comercial



Gama Home | Switches PoE No Gestionables



Modelo	TL-SG1008PE	TL-SG1008P	TL-SF1008P	TL-SG1005P
Interfaz	8x GE, 8x PoE+	8x GE, 4x PoE	8x GE, 4x PoE	5x RJ45
PoE Estándar	802.3af/802.3at	802.3af	802.3af	802.3 af
Rendimiento de Energía PoE	124W	53W	57W	64.44W
Instalación	Rackmount/Desktop	Desktop	Desktop	Rackmount/Desktop

Consulta ofertas con tu comercial



Gama Home | Switches PoE Gestionables



Modelo	TL-SG3424P	TL-SG2452P	TL-SG2210P	TL-SG108PE
Interfaz	24 GE + 4 Combo SFP, 24 PoE+, 1 consola	48 GE + 4 SFP, 48 PoE+	8 GE + 2 SFP, 8 PoE	8 GE, 4 PoE
PoE Estándar	802.3af / 802.3at	802.3af / 802.3at	802.3af	802.3af
Rendimiento de Energía PoE	320W	384W	53W	55W
Instalación	Montaje en Rack	Montaje en Rack	Escritorio	Escritorio

Consulta ofertas con tu comercial



Doble Banda Gigabit Wi-Fi 6 Router

Modelo	ARCHER AX50
Interfaz	1x Puerto Gigabit WAN Port, 4x Puertos Gigabit LAN Ports 1x Puerto USB 3.0 Tipo A
Estándares Wi-Fi	IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2.4 GHz
Tasa de señal	5 GHz: 2402 Mbps(802.11ax), 2.4 GHz: 574 Mbps(802.11ax) compatible con 802.11a/b/g/n/ac estándares Wi-Fi
Otras características	Beamforming, Airtime Fairness, HomeCare™ (Parental Controls, Antivirus, QoS), Amazon Alexa Skill Compability

Consulta ofertas con tu comercial

Los mejores productos para el tele-estudio



Deco P9

Sistema Wi-Fi Híbrido Mesh para Toda la Casa AC1200+AV1000

- Velocidad de Triple Banda
- Acaba con las Zonas sin Wi-Fi
- Hub IoT incorporado



Tapo L510E

Bombilla Wi-Fi Inteligente, Regulable

- Control desde Cualquier Parte
- No Requiere Hub
- Control por Voz



Tapo C200

Cámara Wi-Fi Rotatoria de Seguridad para Casa

- Vídeo de Alta Definición Full HD 1080p
- Detección de Movimiento
- Visión Nocturna



Modelo	ARCHER MR600	ARCHER MR400	ARCHER MR200	TL-MR6400	TL-MR100	TL-MR3420	TL-MR3020
Interfaz	3GE LAN+ 1GE WAN/LAN	3FE LAN+ 1FE WAN/LAN	3FE LAN+ 1FE WAN/LAN	3FE LAN+ 1FE WAN/LAN	1FE LAN+ 1FE WAN/LAN	4FE LAN+1FE WAN	1FE RJ45
Tipo de Wi-Fi	AC1200	AC1200	AC750	N300	N300	N300	N300
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), 433 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)
LTE	Cat6 300 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	Cat4 150 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	Cat4 150 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	Cat4 150 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	Cat4 150 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	N/A	N/A
3G	B1/B5/B8	B1/B8	B1/B8	B1/B8, B5(APAC 3.0)	B1/B5/B8	N/A	N/A

Consulta ofertas con tu comercial



Extensor de Cobertura Wi-Fi Universal a 300Mbps

Modelo	TL-WA850RE
Interfaz	1x puerto Ethernet 10/100Mbps (RJ45)
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Consumo de potencia	3W
Frecuencia	2.4 - 2.4835 GHz
Tasa de transferencia	10,100 Mbit/s

Consulta ofertas con tu comercial



Kit Extensor Powerline WiFi AV600 a 300 Mbps

Modelo	WPA4220 KIT
Interfaz	1x puerto Ethernet 10/100 2x puertos Ethernet 10/100
Tipo de Wi-Fi	N300
Alcance	300 m. a través de circuito eléctrico
Banda	N. 2,4 Ghz
Tipo de protocolo	Protocolo AV, 600 Mbps

Consulta ofertas con tu comercial



KIT Powerline Wi-Fi AC Gigabit AV1200 con enchufe incorporado

Modelo	TL-WPA8631P KIT
Interfaz	3 GE
Tipo de Wi-Fi	AC1350
Velocidad de Wi-Fi	450 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)
Velocidad Powerline	1300 Mbps
Protocolo	HomePlug AV2

Consulta ofertas con tu comercial



**KIT Powerline Wi-Fi AC
Gigabit AV1300 con enchufe
incorporado**
TL-WPA8631P KIT



**AV1000 Gigabit Powerline
Kit de Inicio**
TL-PA7017 KIT

Modelo		
Interfaz	3x Gigabit Ethernet	1 GE + 1 GE
Velocidad Powerline	1300 Mbps	1000 Mbps
Protocolo	HomePlug AV2	HomePlug AV2

Consulta ofertas con tu comercial

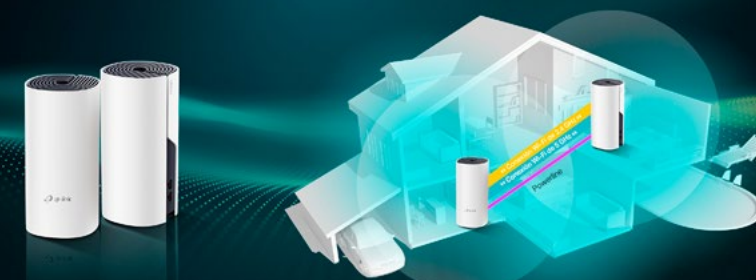
Extensores Powerline



Wi-Fi Smart Mesh + Tecnología Powerline

La mejor cobertura incluso con paredes gruesas

Deco P9 





Wi-Fi Móvil LTE 600Mbps Advanced



Wi-Fi Móvil LTE- Advanced



TOP VENTAS!



Kit Extensor Powerline WiFi AV600 a 300 Mbps

Modelo	M7650	M7350	M7200
Batería	3000mAh	2000mAh	2000mAh
Tipo de Wi-Fi	AC1200	N300	N300
Velocidad de Wi-Fi	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)
LTE	Cat11 600 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	Cat4 150 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida	Cat4 150 Mbps v. descarga 50 Mbps v. subida
SIM / SD	Micro / Micro 32GB	Estándar / Micro 32GB	Estándar / N/A

Consulta ofertas con tu comercial



Adaptador USB Inalámbrico de Doble Banda AC1300

ARCHER T4U



AC600 Adaptador USB Inalámbrico de Alta Ganancia Doble Banda

ARCHER T2U Plus



Adaptador USB Inalámbrico de Alta Ganancia 150Mbps

TL-WN722N



Adaptador Inalámbrico USB N a 300Mbps

TL-WN821N



Adaptador inalámbrico USB de banda dual AC600

ARCHER T2U

Modelo	ARCHER T4U	ARCHER T2U Plus	TL-WN722N	TL-WN821N	ARCHER T2U
Tipo de Wi-Fi	AC1300	AC600	N150	N300	AC600
Velocidad de Wi-Fi	400 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	200 Mbps (2.4 GHz), 433 Mbps (5 GHz)	150 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	150 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	200 Mbps (2.4 GHz), 433 Mbps (5 GHz)
Antena	2 de alta ganancia externa	1 de alta ganancia externa	1 de alta ganancia externa	2 internas	2 interna
Tipo de USB	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0

Consulta ofertas con tu comercial



Adaptador PCI Express Inalámbrico, Doble Banda AC1300

ARCHER T6E



Adaptador Inalámbrico PCI Express Banda Dual AC1200

ARCHER T4E



Adaptador PCI Express inalámbrico N a 300 Mbps

TL-WN881ND



Adaptador de red Gigabit PCI Express

TG-3468

Modelo	ARCHER T6E	ARCHER T4E	TL-WN881ND	TG-3468
Tipo de Wi-Fi	AC1300	AC1200	N300	-
Velocidad de Wi-Fi	400 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)	150 Mbps (2.4 GHz), N/A (5 GHz)
Antena	2 externas	2 externas	2 externas	1 externa
Heat Sink	●	●	-	-
Beamforming	●	●	-	-

Consulta ofertas con tu comercial



WISPs



**Routers
Inalámbricos**



Router Gigabit Doble Banda Inalámbrico



Router inalámbrico N 450Mbps



Router Gigabit Doble Banda

Wi-Fi Router inalámbrico

Router GPON Gigabit VoIP WiFi AC1200 de Doble Banda

Modelo	ARCHER C1200	TL-WR940N	ARCHER C5	TL-WR850N	ARCHER XR500V
Interfaz	4x LAN 10/100/1000Mbps 1x WAN 10/100/1000Mbps 1x USB 2.0	4x LAN de 10/100Mbps 1x WAN de 10/100Mbps	4x 10/100/1000Mbps LAN Ports 1x 10/100/1000Mbps WAN Port 2x USB 2.0 Ports	4x LAN 10/100Mbps 1x WAN 10/100Mbps	1x SC/UPC GPON 4x 10/100/1000Mbps RJ45 LAN 2x RJ11 1x USB 2.0
Estándares inalámbricos	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4GHz	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11n/g/b 2.4GHz	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.3, 802.3u.802.3ab
Tasa de señal	5GHz: Hasta 867Mbps 2.4GHz: Hasta 300Mbps	11n: Hasta 450Mbps(dinámico) 11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico)	5GHz: Up to 867Mbps 2.4GHz: Up to 300Mbps	11n: Hasta 300Mbps(dinámico) 11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico)	1200 Mbit/s
Seguridad inalámbrica	Encriptación WEP 64/128-bit, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK	64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK	64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK	Encriptación 64/128-bit WEP,WPA / WPA2,WPA-PSK/ WPA2-PSK, Filtrado MAC Wi-Fi

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB)



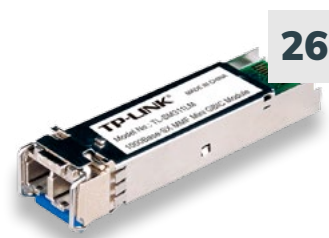
Software SDN



Productos Omada SDN



Switches



Módulos SFP



Convertidores Multimedia



Adaptadores PoE



Routers



Redes Definidas por Software (SDN) con Acceso a la Nube

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red, incluidos puntos de acceso, switches y routers, proporcionando una gestión de la nube 100% centralizada. Omada crea una red altamente escalable y todo controlado desde una única interfaz. Se proporcionan conexiones inalámbricas y por cable sin interrupciones, ideales para su uso en hostelería, educación, tiendas, oficinas y más.

Aplicaciones



Hostelería



Educación



Retail



Office



Catering

Principales características

- Gestión de la nube centralizada sin problemas
- Aprovisionamiento sin intervención para una implementación eficiente.
- Tecnología impulsada por IA para ser más fuerte. Rendimiento y mantenimiento sencillo de la red
- Posibilidad de asignar diferentes roles de gestión.
- Monitoreo de red fácil e inteligente
- Protección integral para toda la red

Algunos Productos aconsejados para trabajar con el SDN



TL-SG2428P



TL-SG2210MP



EAP265 HD



EAP245



EAP225



EAP225-Outdoor



EAP225-Wall



OC200





Producto Profesional (SMB) | Productos Omada SDN



Modelo	EAP225	EAP245	EAP265 HD	EAP320	EAP225 Outdoor	EAP225 Wall
Interfaz	1x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45)	2x Puertos Gigabit Ethernet (RJ-45)	2x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45)	1x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) 1x Puerto de Consola	1x Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45)	Subida: 1x Puerto Ethernet 10/100Mbps, Bajada: 3x Puertos Ethernet 10/100Mbps
Tipo de Wi-Fi	AC1350	AC1750	AC1900	AC1900	AC1200	11AC
Velocidad de Wi-Fi	450 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	450 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)	600 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)	600 Mbps (2.4 GHz), 1.300 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)	300 Mbps (2.4 GHz), 867 Mbps (5 GHz)
Antenas	3x4 dBi (2.4G), 2x5 dBi (5G)	3x3.5 dBi (2.4G), 3x4 dBi (5G)	2.4GHz: 3x 3.5dBi 5GHz: 3x 4dBi	2x 5dBi (2.4 GHz), 2x 6dBi (5G)	2x 3dBi (2.4 GHz), 2x 4dBi (5G)	2 Antenas Duales, 2x 3dBi (2.4 GHz), 2x 4dBi (5G)
Alimentación	802.3af PoE, 24V/0.5A PoE Pasivo	802.3af PoE, 48V/0.5A PoE Pasivo	802.3af / en PoE, PoE pasivo de 48 V	12VDC / 1.5A PoE	802.3af/PoE Pasivo	802.3af/at PoE

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Productos Omada SDN



¿Por qué TP-LINK Omada como solución WLAN?



Omada, la solución Wi-Fi Profesional para Empresa lowcost que se despliega en minutos.

Construya su red inalámbrica empresarial, de forma fácil, centralizada y con un precios muy asequibles. Obtenga los beneficios de las soluciones commodity gracias a sus metodos de despliegue en minutos y su gestión ágil gentión centralizada que da a la solución un caracter más enterprise con el que nos permite monitorizar toda nuestra infraestructura 24x7 desde cualquier dispositivos, mediante su acceso Cloud o su APP



Modelo	OC200
Interfaz	2x Puertos Ethernet 10/100 1x Puerto USB 2.0 1x Puerto Micro USB
Alimentación	802.3af/at PoE o Micro USB (DC 5V/Minimo 1A)

Consulta ofertas con tu comercial



Modelo	TL-R605
Interfaz	1x WAN Gigabit fijo 1x LAN Gigabit fijo 3x WAN / LAN Gigabit intercambiables
Alimentación	802.3af/at PoE o Micro USB (DC 5V/Minimo 1A)

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Productos Omada



Modelo	TL-SG3428	TL-SG3428MP	TL-SG2428	TL-SG2428P	TL-SG2210MP	TL-SG2210P	TL-SG2008P
Interfaz	24 x RJ45, 4 x Gigabit SFP, 1 x Consola RJ45, 1 x Con. micro-USB	24 x RJ45, 4 x Gigabit SFP, 1 x Consola RJ45, 1 x Con. micro-USB	24 x RJ45 10/100Mbps 4 x RJ45 10/100/1000Mbps, 2 x Gigabit SFP,	24 x RJ45, 4 x Gigabit SFP,	8 x RJ45, 2 x Gigabit SFP,	8 x RJ45, 2 x Gigabit SFP,	8 x RJ45
Cap. Conmutación	56 Gbps	56 Gbps	12.8Gbps	56 Gbps	20 Gbps	20Gbps	16 Gbps
Tasa reenvío de paquetes	41.66 Mpps	41.66 Mpps	9.5Mpps	41.7 Mpps	14.9 Mpps	14.9Mpps	4.1 Mbit
Consumo de potencia max.	19.22 W (110 V/60 Hz)	31,0 W (110 V / 60 Hz) (sin PD conectado) 463,8 W (110 V / 60 Hz) (con 384 W PD conectado)	12.48W (220V/50Hz)	32.1 W (110 V/ 60 Hz sin PD conectado) 308.6 W (110 V/ 60 Hz con 250 W PD conectado)	12.2 W (110 V/ 60 Hz sin PD conectado) 173.9 W (110 V/ 60 Hz con 150 W PD conectado)	PoE on: 63.4W PoE off: 10.4W	7.9 W (220V/ 50 Hz sin PD conectado) 79.2 W (220 V/ 50 Hz con 62 W PD conectado)

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Switches



Modelo	TL-SG2008	TL-SG2218	TL-SG1428PE
Interfaz	8 x RJ45 10/100/1000Mbps	16 x RJ45 10/100/1000Mbps, 2 x SFP,	24 x RJ45 10/100/1000Mbps, 2 x SFP, 24 x PoE+
Cap. Conmutación	16Gbps	36 Gbps	56 Gbps
Tasa reenvío de paquetes	11.9Mpps	26.8 Mpps	41.7 Mbps
Consumo de potencia max.	6.42W (220V/50Hz)	12.3 W (220 V/50 Hz)	27 W (220 / 50Hz. Sin PD conectado), 304,7 W (220 / 50Hz. Con PD de 250 W conectado)

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Switches



Modelo	TL-SG1218MPE	TL-SG2210MP	TL-SG2428P
Interfaz	16 x 10/100/1000Mbps, 2 x SFP, 16 x PoE+	8x RJ45, 2 Ranuras SFP de 100/1000 Mbps	24x RJ45, 4x SFP Gigabit
PoE Estándar	36 Gbps	Compatible con 802.3at / af Fuente de alimentación: 150 W	Compatible con 802.3at / af Fuente de alimentación: 250 W
Rendimiento de Energía PoE	23.8 Mbps	173,9W (110V/60Hz)	308,6W (110V/60Hz)
Instalación	18.73 W (220/50Hz. sin equipos PoE conectados), 217.22 W (220/50Hz. con equipos conectados utilizando 192W)	Montaje en Rack	Montaje en Rack

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Switches



Modelo	T2600G-28TS (TL-SG3424)	T2600G-52TS (TL-SG3452)	T3700G-28TQ	T3700G-52TQ
Interfaz	24x RJ45, 4x SFP 1000Mbps, 1x Consola RJ45, 1x Consola Micro-USB	48x RJ45, 4x SFP, 1x Consola RJ45, 1x Consola Micro-USB	24x RJ45, 4x SFP Combo Gigabit, 4x SFP+ 10G (2 Ranuras SFP+ 10G fijas y 2 opcionales), 1x de Consola	48x RJ45, 4x SFP Combo Gigabit, 4x SFP+ 10G, 1x Micro-USB, 1x RJ45 de Consola 1x Gestión 1x Slot USB
PoE Estándar	100~240VAC, 50/60Hz	100~240VAC, 50/60Hz	100~240VAC, 50/60Hz	100~240VAC, 50/60Hz, Módulo de fuente de energía Dual con Cambio en Caliente: PSM150 (Suministro de Energía Máximo: 150W)
Rendimiento de Energía PoE	15,33W (220V/50Hz)	33,52W (220V/50Hz)	63W (220V/50Hz)	58,82W (220V/50Hz)
Instalación	Montaje en Rack	Montaje en Rack	Montaje en Rack	Montaje en Rack

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Módulos SFPs



Módulo multimodo MiniGBIC



Módulo monomodo MiniGBIC



Módulo SFP WDM bidireccional



Módulo SFP WDM bidireccional

Modelo	TL-SM311LM	TL-SM311LS	TL-SM321A	TL-SM321B
Cable	Fibra multimodo	Fibra monomodo	Fibra monomodo	Fibra monomodo
Tipo de fibra	Multimodo 50/125µm o 62,5/125µm	9/125 µm monomodo	Modo Individual 9/125 µm	9/125 µm monomodo
Máx. Longitud de Cable	550m	10km	10km	10km
Tasa de Datos	1.25Gbps	1.25Gbps	1.25Gbps	1.25Gbps
Longitud de Onda	850nm	1310nm	TX: 1550nm / RX: 1310nm	TX: 1310nm / RX: 1550nm

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Módulos SFPs



Conector SFP+ en ambos lados



Conector SFP+ en ambos lados



Transceiver SFP+ LC mono modo



Transceiver SFP+ LC multimodo

Modelo	TXC432-CU1M	TXC432-CU3M	TXM431-LR	TXM431-SR
Cable	N/A	N/A	Fibra monomodo	Fibra multimodo
Tipo de fibra	N/A	N/A	Monomodo 9/125um	Multi modo 50/125um o 62.5/125um
Máx. Longitud de Cable	1m	3m	10km	300m o 33m
Tasa de Datos	10Gbps	10Gbps	10Gbps	10Gbps
Longitud de onda	N/A	N/A	1310nm	850nm

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Convertidores Multimedia



Convertidor Multimedia Multi-modo 10/100Mbps



Convertidor Multimedia Individual 10/100Mbps



Convertidor Multimedia WDM de 10/100Mbps



Convertidor Multimedia WDM de 10/100Mbps

Modelo	MC100CM	MC110CS	MC111CS	MC112CS
Interfaz	1x 100M SC/UPC 1x 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	1x 100M SC/UPC 1x 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	1x 100M SC/UPC, 1x 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	1x 100M SC/UPC 1x 100M RJ45 (Auto MDI/MDIX)
Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Transmisión de media	Fibra multimodo, Cat-5	Fibra monomodo, Cat-5	Fibra monomodo, Cat-5	Fibra monomodo, Cat-5
Distancia de transmisión	2Km	20Km	20Km	20Km
Longitud de onda	1310nm	1310nm	1550nm Tx/1310nm Rx	1310nm Tx/1550nm Rx

Consulta ofertas con tu comercial



Convertidor de medios Gigabit Ethernet



Convertidor Multimedia de Modo Individual de Gigabit



Convertidor de medios Gigabit Ethernet

Modelo	MC200CM	MC210CS	MC220L
Interfaz	1x 1000M SC, 1x 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	1x 1000M SC/UPC, 1x 1000M RJ45 (Auto MDI/MDIX)	1x Gigabit SFP, 1x RJ45 1000M (MDI/MDIX automático)
Estándares	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Transmisión de media	Fibra multimodo, Cat-5	Fibra monomodo, Cat-5	Módulo SFP multimodo/monomodo, Cat-5
Distancia de transmisión	0,55Km	15Km	0,55-10Km
Longitud de onda	850nm	1310nm	Depende del módulo SFP usado

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Adaptadores PoE



Splitter PoE



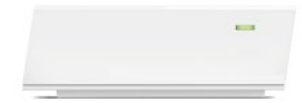
Inyector PoE



Kit Energía a través del Adaptador Ethernet



Gigabit 24VDC Adaptador Pasivo PoE



Gigabit 48VDC Adaptador Pasivo PoE

Modelo	TL-POE10R	TL-POE150S	TL-POE200	TL-POE2412G	TL-POE4824G
Interfaz	1x RJ45 2 10/100/1000 Mbps 1x PUERTO DE SALIDA	2x RJ45, 1x 48VDC	4x RJ45, 1x 48VDC 1x 12/9/5VDC	2x RJ45, 1x 100~240V / 50~60Hz AC	2x RJ45, 1x 100~240V / 50~60Hz AC
Estándares	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, 802.3af; CSMA/ CD,TCP/IP	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, 802.3af; CSMA/ CD,TCP/IP	IEEE802.3, IEEE802.3u, CSMA/CD,TCP/IP	IEEE802.3, IEEE802.3u	IEEE802.3
Certificaciones	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE	FCC, RoHS	FCC, RoHS
Alimentación	12VDC 1A, 9VDC 1A, 5VDC 2A	15,4 W (máximo 48 V DC)	De entrada: 100 ~ 240VAC Salida: 48V, 0.5A Switching PSU	12W (Max. 24VDC)	-

Consulta ofertas con tu comercial



Producto Profesional (SMB) | Routers



Modelo	Router de banda ancha gigabit con balance de carga TL-ER5120	Router VPN WAN Dual Gigabit SafeStream TL-ER6020	Router gigabit Multi-WAN VPN SafeStream™ TL-ER6120	Router de banda ancha de Balance de carga TL-R470T+	Router Balanceador de Carga de Banda Ancha TL-R480T+	Router VPN de Banda Ancha Gigabit SafeStream™ TL-R600VPN
Interfaz	1x Gigabit WAN, 3x Gigabit WAN/LAN, 1x Gigabit LAN	1x Gigabit WAN, 3x Gigabit WAN/LAN, 1x Gigabit LAN	1x Gigabit WAN, 3x Gigabit WAN/LAN, 1x Gigabit LAN	1x WAN 3x WAN/LAN 1x LAN	1x WAN 3x WAN/LAN 1x LAN	1x Gigabit WAN, 3x Gigabit WAN/LAN, 1x Gigabit LAN
VPN	N/A	IPsec, PPTP, L2TP, L2TP over IPsec	IPsec, PPTP, L2TP, L2TP over IPsec	N/A	N/A	IPsec, PPTP, L2TP, L2TP over IPsec
VPN Tunnels IPsec, PPTP,L2TP	N/A	64, 16, 16	100, 50, 50	N/A	N/A	20, 16, 16
Load Balance	Line Backup, Detección Online, Intelligent Load Balance					
Routing	Static Routing, Policy Routing					

Consulta ofertas con tu comercial



¿Por qué Aryan? | Servicios Profesionales



¿Cómo te ayuda Aryan?

Uno de nuestros principales objetivos añadir valor a cada una de las necesidades de nuestros partners. Desde la preventa, pasando por la formación, implementación y terminando por la postventa.

Instalación Remota Puntos Acceso

Aryan ofrece a sus partner un servicio de implementación para despliegue de redes inalámbricas con equipamiento Wi-Fi. En aquellas configuraciones que incluyan equipos ya instalados del mismo fabricante, se requiere que dichos equipos tengan los servicios de mantenimiento en vigor.



Soporte Técnico - Bolsa de horas

Aryan pone a disposición de sus cliente un servicio de técnico enfocado a todas aquellas actividades que requieran de una cualificación y asistencia técnica para el desarrollo de instalaciones, despliegue de nuevas funcionalidades y resolución de incidencias.

Con ellas, tendrás a un acceso preferente a nuestro servicio técnico y garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.



Consultoría

Servicio de asesoramiento profesional que ayuda a las organizaciones a alcanzar los objetivos y consecución de sus requisitos. En una llamada previa analizamos los requisitos expuestos, asesorando la mejor metodología para que nuestro cliente alcance sus objetivos otorgándole un valor diferencial.



Llave en mano

Servicio con el que nos involucramos desde las fases iniciales del proyecto, selección de la solución, diseño, planificación, implementación y mejora continua. Este tipo de servicios, incluyen integraciones a alto nivel e involucración en proyectos de gran complejidad para su negocio, consiguiendo la excelencia profesional en todos los aspectos.



Paquete de servicios - Workbox

Servicios empaquetados que se pueden desplegar en modalidad remota o in-situ y están diseñados para ayudar tanto a la implementación como a la formación de las soluciones más populares de nuestro catálogo. Este tipo de servicio se basa en la formación y configuración estándar sobre las soluciones contratadas.



Formación a medida

Servicio de formación a medida adaptado a las necesidades de nuestros clientes. Aporta un excelente punto de partida y se imparte de forma interactiva junto con el cliente.



¿Por qué Aryan? | Servicios Financieros



Desde el departamento financiero ofrecemos un plan personalizado de financiación a nuestros clientes donde evaluamos además de las capacidades financieras de la compañía aquellas variables no computables, como son la operativa habitual, la antigüedad, el histórico de gestiones... entendemos que no limitándonos a una única variable conseguimos ofrecer a nuestros clientes una financiación más flexible. No dude en ponerse en contacto con nuestro Dpto. de Servicios Financieros

Solicitud de Renting

Si cliente desea una solución aplazada para sus operaciones, Aryan ofrece la posibilidad de realizar un estudio de renting: nuestro cliente sólo deberá enviarnos su oferta económica y en un plazo inferior a 24 horas podremos enviarles una cotización personalizada de acuerdo a sus necesidades.



Respuesta de cotización en un **plazo de 24** horas máximo.



Aryan te financia: Análisis interno e **individualizado** de todas las solicitudes



Proyectos superiores a 100K€ oferta a medida de las necesidades.



Pago mensual consulta nuestras opciones de pago mensual (perfecto para modelos de pago por uso)

Solicita ahora tu oferta de financiación

Pedidos Especiales

Aryan, en búsqueda de un mejor servicio, ofrece a sus clientes para operaciones de volumen un estudio individualizado dando diferentes alternativas de pago tales como pagos aplazados, cesiones de cobro, con el fin de facilitar sus gestiones y liberando parte de su tensión financiera.

Soluciones

Si necesitas ampliar la forma de pago para un pedido concreto, no dudes en contactar con nuestro Dpto de Servicios Financieros, seguro que encuentran la forma de ayudarte. ¡Estamos abiertos a tus propuestas!





¿Por qué Aryan?

Servicios Logísticos

Gracias a nuestro centro logístico de más de 5000m2 podemos ofrecer a todos nuestros clientes una gran variedad de soluciones logísticas para adaptarse a sus necesidades.



Usuario Final



Pedidos Urgentes



Aviso Expedición



Seguro Mercancia

Entregas directas a usuarios finales

Aryan le ofrece el servicio de envío directamente al usuario final. Damos la opción de albarán sin valor comercial.



Entrega Inmediata

En Aryan realizamos las entregas de material en 24 horas a cualquier punto de la Península Ibérica, desde nuestro Centro Logístico de Camarma de Esteruelas (Madrid). Cualquier pedido confirmado antes de las 17:00 h. se entregará en 24 horas, excepto Andorra, Ceuta, Melilla e Islas que el plazo será de 48 horas (ver anexo plazos de entrega).

Transporte General

Los envíos se realizarán a portes pagados y con las agencias de transporte contratadas por Aryan. Los portes se le incluirán en la factura a precios muy competitivos. Los envíos a portes pagados incluyen el seguro de la mercancía a todo riesgo (ver anexo seguro de mercancías).



Transporte Canarias

Los envíos a las Islas Canarias se pueden solicitar a través de dos agencias de transportes: DHL o Central Canarias; y serán a portes pagados incluidos en la factura con servicio puerta a puerta. En las tarifas esta incluido: recogida en nuestro almacén, transporte a las islas, despacho de exportación, entrega en casa del cliente y seguro a todo riesgo. El coste del despacho de aduana importación y los impuestos IGIC son a cargo del cliente dando la opción de pagar Aryan y cargando como coste adicional en factura, dando la opción de incluir la factura de cliente en caso que vaya a cliente fina.

Servicio Aréreo

- Entrega 24 horas Islas Baleares (Central Canarias)
- Entrega 49 a 72 horas Islas Baleares (DHL)
- Entrega 48 a 72 horas Las Palmas y Tenerife. (Central Canarias)
- Entrega 72 a 96 horas al resto de las islas. (central Canarias)

Servicio Marítimo

Hay una única salida semanal, siendo el viernes. Los envíos se recogen el viernes antes de las 18:00 horas

- Días de tránsito Las Palmas: de 5 a 6 días naturales
- Días de tránsito Tenerife: de 7 a 13 días naturales
- Días de tránsito resto de islas: de 9 a 10 días naturales



¿Por qué Aryan? |



Condiciones Generales

Es necesario enviar la Solicitud para la devolución del material, marcando la casilla de material averiado.

El nº de DOA tiene una validez de 15 días, transcurrido ese plazo se anulará. Debes enviar la mercancía con portes pagados. Aryan Comunicaciones le sustituirá el producto sin cargo alguno.

La devolución de cualquier producto debe tener su correspondiente número de DOA.

Recibirá su número de DOA en un plazo máximo de 24h o si se solicita a través de la web lo recibirá de inmediato (formulario).

El producto debe ir correctamente embalado, no escriba ni precinte la caja original del fabricante.

Todos los productos se testean, si no están defectuosos se devuelven a portes debidos.