










Catálogo Productos 2021


Switch / Puntos de Acceso









Categoría	SOHO 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo	TEN-S105	IP-G1005	TL-SG1005D
Interfaces	5 puertos RJ45 a 10/100 Mbps	5 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	5 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps
Material de la Carcasa	Plástico	Metálica	Plástico
Capacidad Conmutación	1 Gbps	1 Gbps	1 Gbps
Instalación	Plug&play Sobremesa / pared	Plug&play Sobremesa / pared	Plug&play Sobremesa / pared
Estándares y Protocolos	IEE 802.3/u/x	IEE 802.3/u/x	IEE 802.3/u/x
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	82 x 52 x 22.3 mm	100 x 64 x 23 mm	140 x 88 x 23 mm
Precio	consultar	consultar	consultar



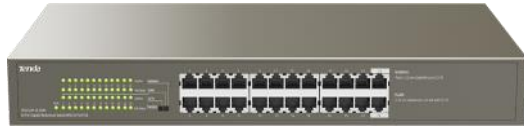
Categoría	SOHO 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo	TEN-SG108	TL-SG1008D	TEN-TEG1008M
Interfaces	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps
Material de la Carcasa	Plástico	Plástico	Metálica
Capacidad Conmutación	16 Gbps	16 Gbps	16 Gbps
Instalación	Plug&play Sobremesa / pared	Plug&play Sobremesa / pared	Plug&play Sobremesa / pared
Estándares y Protocolos	IEE 802.3/u/x	IEE 802.3/u/ab/x	IEE 802.3/u/x/ab
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	142 x 90 x 24 mm	180 x 90 x 25.5 mm	140 x 66.5x 25.3 mm
Precio	consultar	consultar	consultar


Categoría	EMPRESARIAL 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo	TEN-TEG1008D	TL-SG108	TL-SF1005LP
Fabricante	TENDA	TPLINK	TPLINK
Interfaces	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	5 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (los puertos 1 a 4 admiten PoE + 802.3af) 41 W
Material de la Carcasa	Metálica	Metálica	Metálica
Capacidad Conmutación	16 Gbps	16 Gbps	1 Gbps
Instalación	Plug&play Sobremesa	Plug&play Sobremesa / pared	Plug&play Sobremesa
Estándares y Protocolos	IEE 802.3/u/x/ab	Soporte 802.1p/DSCP QoS e IGMP Snooping	IEEE 802.3af
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	187 x 107 x 33 mm	158 x 101 x 25 mm	99.8 x 98 x 25 mm
Precio	consultar	consultar	consultar

Categoría	EMPRESARIAL 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo Fabricante	TL-SG108E TPLINK	TL-SF1005P TPLINK	TEN-TEF1110P-8-102W TENDA
Interfaces	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps (los puertos 1 a 4 admiten PoE + 802.3af) 56 W	8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps PoE + 802.3af 102 W 2 puertos RJ45 Base-T de 10/100/1000 Mbps
Material de la Carcasa	Metálica	Metálica	Metálica
Capacidad Conmutación	16 Gbps	10 Gbps	5.6 Gbps
Instalación	Gestionable L2 / Sobremesa	Plug&play Sobremesa	Plug&play Sobremesa
Estándares y Protocolos	Soporte 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping / VLAN	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	158 X 101 X 25 mm	99.8 x 98 x 25 mm	177,5 x 104 x 26 mm
Precio	consultar	consultar	consultar

Categoría	EMPRESARIAL 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo Fabricante	TEN-TEF1109P-8-102W TENDA	IP-G1016D IP-COM	TL-SG1016DE TPLINK
Interfaces	8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps PoE + 802.3af 102 W 1 puertos RJ45 Base-T de 10/100/1000 Mbps	16 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	16 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps
Material de la Carcasa	Metálica	Metálica	Metálica
Capacidad Conmutación	18 Gbps	32 Gbps	32 Gbps
Instalación	Plug&play Sobremesa	Plug&play Sobremesa / rack 13" 1U	Gestionable L2 / Sobremesa / rack 13" 1U
Estándares y Protocolos	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE802.3X, IEEE802.3ab	Soporta 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping /VLAN
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	177,5 x 104 x 26 mm	294 × 178 × 44 mm	294 × 180 × 44 mm
Precio	consultar	consultar	consultar



Categoría	EMPRESARIAL 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo	TEN-TEG1116P-16-150W	TL-SG1024D	TEN-TEG1024G
Fabricante	TENDA	TPLINK	TENDA
Interfaces	16 puertos RJ45 de 10/100 Mbps PoE + 802.3af 150W	24 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	24 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps
Material de la Carcasa	Metálica	Metálica	Metálica
Capacidad Conmutación	32 Gbps	48 Gbps	48 Gbps
Instalación	Semi-Gestionable L2 / Sobremesa / rack 13" 1U	Plug&play / Sobremesa / rack 19" 1U	Plug&play / Sobremesa / rack 19" 1U
Estándares y Protocolos	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE802.3X, IEEE802.3ab	IEEE802.3X, IEEE802.3ab
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	294 × 178 × 44 mm	294 × 178 × 44 mm	440× 178 × 44 mm
Precio	consultar	consultar	consultar




Categoría	EMPRESARIAL 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo Fabricante	TL-SG1024DE TPLINK	TL-SG2428P TPLINK	TEN-TEG1124P-24-250W TENDA
Interfaces	24 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps	24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps PoE + 802.3af 250W 4 puertos SFP Gigabit	24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps PoE + 802.3af 250W
Material de la Carcasa	Metálica	Metálica	Metálica
Capacidad Conmutación	48 Gbps	56 Gbps	48 Gbps
Instalación	Gestionable L2 / Sobremesa / rack 19" 1U	Gestionable L2 / L2+ Sobremesa / rack 19" 1U	Plug&play / Sobremesa / rack 19" 1U
Estándares y Protocolos	IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p	IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x	Soporta 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping /VLAN
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	294 × 178 × 44 mm	440 × 220 × 44 mm	440 × 178 × 44 mm
Precio	consultar	consultar	consultar



Categoría	EMPRESARIAL 10/100/1000M Ethernet Switch		
ID			
Modelo Fabricante	TL-SG3428MP TPLINK	TEN-TEG5328P-24-410W TENDA	IP-G1050F IP-COM
Interfaces	24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps PoE + 802.3af 384W 4 puertos SFP Gigabit	24 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps PoE + 802.3af 410W 4 puertos SFP Gigabit	48 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps 2 puertos SFP Gigabit
Material de la Carcasa	Metálica	Metálica	Metálica
Capacidad Conmutación	56 Gbps	56 Gbps	48 Gbps
Instalación	Gestionable L2 / L3 Sobremesa / rack 19" 1U	Gestionable L2 / L3 Sobremesa / rack 19" 1U	Plug&play / Sobremesa / rack 19" 1U
Estándares y Protocolos	IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x	IEEE802.1w,IEEE802.1d,IEEE802.1s	IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Entrada Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz	AC 100-240V 50/60Hz
Dimensiones	440 × 178 × 44 mm	440 × 284 × 44 mm	440 × 240 × 44 mm
Precio	consultar	consultar	consultar

Configuración automática, instalación sencilla, ahorro de costes



Categoría	Puntos de Acceso EMPRESARIAL , Cobertura Eficiente		
ID			
Modelo Fabricante	TL-EAP110 TPLINK	TL-EAP115 TPLINK	TL-EAP225 TPLINK
Interfaces	1*Puerto Fast Ethernet (RJ-45) (Soporta PoE Pasivo)	1* Puerto Fast Ethernet (RJ-45) * 1 (Admite IEEE802.3af PoE)	1* Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) (IEEE802.3af PoE y PoE Pasivo*)
Entrada Alimentación	Alimentador PoE Pasivo 24VDC / 0.5A incluido	PoE 802.3af o fuente de alimentación externa de 9VDC / 0.6A	802.3af/A PoE PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins. Adaptador PoE Incluido)
Tipo de Antena	2 Internas de 4dBi Omnidireccionales 2.4GHz: 4dBi 300Mbps	2 Internas de 4dBi Omnidireccionales 2.4GHz: 4dBi 300Mbps	3 Antenas Omnidireccionales 2.4GHz: 4dBi 450 Mbps
Instalación	Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)	Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)	Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)
Estándares y Protocolos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b	IEEE 802.11ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4-2.4835GHz	2.4-2.4835GHz	2.4GHz y 5GHz
Dimensiones	189.4×172.3×29.5mm	189.4×172.3×29.5mm	205.5 × 181.5 × 37.1 mm
Precio	consultar	consultar	consultar

Categoría	Puntos de Acceso EMPRESARIAL , Cobertura Eficiente		
ID			
Modelo Fabricante	TL-EAP245 TPLINK	TL-EAP115WALL TPLINK	TL-EAP110OUT TPLINK
Interfaces	2*Puertos Gigabit Ethernet (RJ-45) (un puerto admite PoE IEEE802.3af y PoE pasivo)	2 Puertos 10/100Mbps Ethernet (RJ-45)	1*Puerto Fast Ethernet (RJ-45) (Soporta PoE Pasivo)
Entrada Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 802.3af / en PoE • PoE pasivo de 48 V (+ 4,5 pines; -7,8 pines. Adaptador PoE incluido) 	PoE (IEEE 802.3af)	PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins. Adaptador PoE Incluido)
Tipo de Antena	Antenas internas omnidireccionales <ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz: 3 × 3,5 dBi 450Mbps • 5 GHz: 3 × 4 dBi 1300Mbps 	2 Antenas Internas Omnidireccionales 2.4GHz: 1.8dBi 300Mbps	2 Antenas Externas Omnidireccionales impermeables de 3dBi 2.4GHz 300Mbps
Instalación	Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)	Montaje de la placa de pared	Montaje de Pared/Mástil (Kits incluidos)
Estándares y Protocolos	IEEE 802.11ac/n/g/b/a	IEEE 802.11n/g/b	IEEE 802.11n/g/b
Frecuencia	2.4GHz y 5GHz	2.4-2.4835GHz	2.4-2.4835GHz
Dimensiones	205.5 × 181.5 × 37.1 mm	86.8x 86.8 x 30.2 mm	209 × 95 × 42.6 mm
Precio	consultar	consultar	consultar

Categoría	Puntos de Acceso AC Mesh de Red		
ID			
Modelo Fabricante	IP-W66AP IP-COM		IP-EW12 IP-COM
Interfaces	1*Puertos Gigabit Ethernet (RJ-45) (un puerto admite PoE IEEE802.3af y PoE pasivo)		2*Gigabit Ethernet Port (1*PoE WAN/LAN, 1*LAN)
Entrada Alimentación	EEE 802.3at PoE, DC 12V 1.5A		Fuente de alimentación conmutada externa 48V/0,8A Fuente de alimentación PoE pasiva de 48V
Tipo de Antena	Antenas internas omnidireccionales • 2,4 GHz: 3 x 4 dBi 450Mbps • 5 GHz: 3 x 4 dBi 1300Mbps		5 x 4dBi, antena omnidireccional horizontal • 2,4 GHz: 400Mbps • 5,2GHz: 867Mbps • 5,8 GHz: 1300Mbps
Instalación	Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)		Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)
Estándares y Protocolos	IEEE 802.11ac/n/g/b/a		IEEE 802.11 /v/k/r/ ac/n/g/b/a
Frecuencia	2.4GHz y 5GHz		Tri-band: 2.4G+5.2G+5,8G
Dimensiones	178 x 178 x 38 mm		170 x 170 x 36mm
Precio	consultar		consultar