



## Sistema WI-FI Mesh - Decos

### TP-DECO-E4(2P/3P)

Sistema Wi-Fi 5 Mesh AC1200 | 2 antenas internas | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 2 puertos 10/100 Mbps por Deco | QoS



### TP-DECO-M4(3P)

Sistema Wi-Fi 5 Mesh AC1200 | 2 antenas internas | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 2 puertos Gigabit por Deco | QoS



### TP-DECO-P9(3P)

Sistema Wi-Fi 5 Mesh AC1200 | 2 antenas internas | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 2 puertos Gigabit por Deco | QoS | Powerline



### TP-DECO-M5(2P/3P)

Sistema Wi-Fi 5 Mesh AC1300 | 4 antenas internas | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 400 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 2 puertos Gigabit por Deco | QoS



### TP-DECO-M9PLUS(2P/3P)

Sistema Wi-Fi 5 Mesh AC2200 | 8 antenas internas | Tri-Band: 5 GHz a 867 Mbps, 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz: 400 Mbps | 4x4 MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 2 puertos Gigabit por Deco | QoS



\*Plug and Play

## Sistema Deco WI-FI 6

### TP-DECO-X20 (3P)

Sistema Wi-Fi 6 Mesh AX1800 | 2 antenas internas | Dual-Band: 5 GHz a 1201 Mbps y 2.4 GHz: 574 Mbps | MU-MIMO | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 2 puertos Gigabit por Deco | QoS



### TP-DECO-X50(3P)

Sistema Wi-Fi 6 Mesh AX3000 | 2 antenas internas | Dual-Band: 5 GHz a 2402 Mbps y 2.4 GHz: 574 Mbps | MU-MIMO | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 3 puertos Gigabit por Deco | QoS



## Router Inalámbrico

### TP-DECO-X50-POE (1P/2P/3P)

Sistema Wi-Fi 6 Mesh AI AX3000 | Alimentación por PoE | Dual-Band: 5 GHz a 2402 Mbps y 2.4 GHz: 574 Mbps | MU-MIMO | OFDMA | 4 Antenas Internas | Malla Impulsada por IA | QoS



### TP-TL-WR840N

Router Inalámbrico Wi-Fi 4 N300 | 2 antenas fijas | 2.4 GHz: 300 Mbps | Modos: Router, Access Point, Range Extender y WISP | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



### TL-WR850N

Router Inalámbrico Wi-Fi 4 N300 | 2 antenas fijas | 2.4 GHz: 300 Mbps | Modos: Router, Access Point, Range Extender y WISP | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



### TP-TL-WR841HP

Router Inalámbrico Wi-Fi 4 N300 | 2 antenas desmontables de 9 dBi | 2.4 GHz: 300 Mbps | Modos: Router, Access Point y Range Extender | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



## Router Inalámbrico Dual Band - Archer

### TP-ARCHER-C20

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC750 | 3 antenas fijas | Dual-Band: 5 GHz a 433 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | Modos: Router, Access Point y Range Extender | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



### TP-ARCHER-C50

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1200 | 4 antenas fijas | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router, Access Point y Range Extender | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



### TP-ARCHER-C58HP

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1350 | 3 antenas externas de alta ganancia | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 450 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



### TP-ARCHER-C24

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC750 | 4 antenas fijas | Dual-Band: 5 GHz a 433 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | Modos: Router, Access Point y Range Extender | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



\*Imágenes y características técnicas referenciales

### ▶ TP-ARCHER-C60

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1350 | 5 antenas fijas | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 450 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN 10/100 Mbps | 4 puertos LAN 10/100 Mbps | QoS



### ▶ TP-ARCHER-C80

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1900 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 1300 Mbps y 2.4 GHz a 600 Mbps | 3x3 MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-C86

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1900 | 6 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 1300 Mbps y 2.4 GHz a 600 Mbps | 3x3 MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-A10

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC2600 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 1733 Mbps y 2.4 GHz a 800 Mbps | 4x4 MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-C6

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1200 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-C64

Router Inalámbrico Wi-Fi 5 AC1200 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 867 Mbps y 2.4 GHz a 400 Mbps | MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



## Router Inalámbrico WI-FI 6

### ▶ TP-ARCHER-AX10

Router Inalámbrico Wi-Fi 6 AX1500 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 1201 Mbps y 2.4 GHz a 300 Mbps | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-AX11000

Router Gaming Wi-Fi 6 AX11000 | 8 antenas desmontables de alto rendimiento | Tri-Band: 5 GHz a 4804 Mbps, 5 GHz a 4804 Mbps y 2.4 GHz a 1148 Mbps | OFDMA | 4x4 MU-MIMO | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN 2.5 Gbps | 8 puertos LAN Gigabit | QoS



\*Imágenes y características técnicas referenciales

### ▶ TP-ARCHER-AX20

Router Inalámbrico Wi-Fi 6 AX1800 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 1201 Mbps y 2.4 GHz a 574 Mbps | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TL-ARCHER AX50

Router Inalámbrico Wi-Fi 6 AX3000 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 2402 Mbps y 2.4 GHz a 574 Mbps | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-AX55

Router Inalámbrico Wi-Fi 6 AX3000 | 4 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 2402 Mbps y 2.4 GHz a 574 Mbps | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



### ▶ TP-ARCHER-AX6000

Router Inalámbrico Wi-Fi 6 AX6000 | 8 antenas fijas de alto rendimiento | Dual-Band: 5 GHz a 4804 Mbps y 2.4 GHz a 1148 Mbps | 4x4 MU-MIMO | OFDMA | Modos: Router y Access Point | 1 puerto WAN Gigabit | 4 puertos LAN Gigabit | QoS



## Acces Point

### ▶ TP-TL-WA801N

Access Point Wi-Fi N300 | 2 antenas 5dBi omnidireccional fijas | 2,4 GHz a 300 Mbps | Modos: Access Point, Multi-SSID, Cliente y Range Extender | 1 puerto Ethernet 10/100 Mbps (RJ45)



### ▶ TP-TL-WA901N

Access Point Wi-Fi N450 | 3 Antenas fijas omni direccional | 2,4 GHz a 450 Mbps | Modos: Access Point, Multi-SSID, Cliente y Range Extender | 1 puerto Ethernet 10/100 Mbps (RJ45)



## Omada SDN

### ▶ TP-EAP110

Access Point de montaje en techo | 2 antenas internas omnidireccionales de 4dBi | IEEE 802.11n/g/b | 2.4 GHz hasta 300Mbps | 1 puerto Fast Ethernet (RJ-45) (PoE Pasivo) | QoS



### ▶ TP-EAP225

Access Point de montaje en techo AC1350 | 3 antenas internas omnidireccionales | IEEE 802.11ac/n/g/b/a | 5 GHz hasta 867 Mbps y 2.4 GHz hasta 450 Mbps | MU-MIMO | 1 puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) (IEEE802.3af PoE y PoE pasivo) | QoS



### ▶ TP-EAP245

Access Point de montaje en techo AC1750 | 1 antena omnidireccional interna | IEEE 802.11ac/n/g/b/a | 5 GHz hasta 1300 Mbps y 2.4 GHz hasta 450 Mbps | MU-MIMO | 2 puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) (IEEE802.3af/at PoE y PoE pasivo) | QoS



### ▶ TP-EAP225-OUTDOOR

Access Point interior/exterior AC1200 | 2 antenas desmontables omnidireccionales | IEEE 802.11a/b/g/n/ac | 5 GHz hasta 867 Mbps y 2.4 GHz hasta 300 Mbps | MU-MIMO | 1 puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) (IEEE802.3af/at PoE y PoE pasivo) | QoS | IP65



### ▶ TP-EAP265HD

Access Point de montaje en techo AC1750 | Soporte PoE | 5 GHz hasta 1300 Mbps y 2.4 GHz hasta 450 Mbps | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



### ▶ TP-EAP610-OUTDOOR

Access Point interior/exterior AX1800 | WI FI 6 | 1 puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) (compatible con PoE 802.3at y PoE pasivo) | IP67 | Tecnología Omada Mesh



### ▶ TP-EAP620-HD

Access Point de montaje en techo AX1800 | WI FI 6 | 5 GHz hasta 1201 Mbps y 2.4 GHz hasta 574 Mbps | Soporte PoE + | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



### ▶ TP-EAP650-OUTDOOR

Access Point interior/exterior AX3000 | WI FI 6 | 1 puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) (compatible con PoE 802.3at y PoE pasivo) | IP67 | Tecnología Omada Mesh



### ▶ TP-EAP660-HD

Access Point de montaje en techo multi - gigabit AX3600 | WI FI 6 | 5 GHz hasta 2402 Mbps y 2.4 GHz hasta 1148 Mbps | Soporte PoE + | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



### ▶ TP-EAP670

Access Point de montaje en techo AX5400 | WI FI 6 | 5 GHz hasta 4804 Mbps y 2.4 GHz hasta 574 Mbps | Canal de 160 Mhz | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



### ▶ TP-OC200

Controlador de hardware Omada | Hasta 100 puntos de acceso | Acceso a la nube | 802.3af/at PoE o Micro USB | 2 puertos Ethernet de 10/100 Mbps | 1 puerto USB 2.0 | 1 puerto micro USB



### ▶ TP-OC300

Controlador de hardware Omada | Hasta 500 puntos de acceso | Acceso a la nube | 2 puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps | 1 puerto USB 3.0



## CPE Outdoor

### ▶ TP-CPE510

CPE para exteriores | Antena direccional de 13dBi 2x2 | IEEE 802.11a/n | 1 puerto Ethernet blindado de 10/100 Mbps (LAN0, PoE pasivo) | 5 GHz a 300 Mbps | 10+ km | IPX5 | TDMA



### ▶ TP-CPE610

CPE para exteriores | Antena MIMO direccional de 23dBi 2x2 | IEEE 802.11a/n | 1 puerto Ethernet blindado de 10/100 Mbps (LAN/PoE) | 5 GHz a 300 Mbps | 15+ km | IP65 | ESD de 15 KV | Contra rayos de 6 KV



## Router 4G LTE

### ▶ TP-TL-MR6400(APAC)

Router Inalámbrico N 4G LTE | 300 Mbps a 2,4 GHz | 3 Puertos LAN 10/100Mbps | 1 Puerto LAN/WAN 10/100Mbps | 1 Ranura para Tarjeta SIM | 2 Antenas 4G LTE externas desmontables



## Switches no administrables

### ▶ TP-TL-SG1008D

Switch de escritorio o pared | 8 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps | Carcasa de plástico | Plug and play | Tecnología Green Ethernet



### ▶ TP-TL-SF1005D

Switch de escritorio | 5 puertos RJ45 10/100 Mbps | Carcasa de plástico | Plug and Play | Tecnología Green Ethernet



### ▶ TP-LS1005G

Switch de escritorio o pared | 5 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps | Carcasa de plástico | Plug and play | Tecnología Green Ethernet



### ▶ TL-SF1006P

Switch de escritorio | 6 puertos RJ45 10/100 Mbps | 4 puertos PoE+ | Carcasa de metal | Plug and play



### ▶ TP-TL-SG1008

Switch de escritorio o rack | 8 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps | Carcasa de acero | Plug and play | Tecnología Green Ethernet



### ▶ TL-SF1008D

Switch de escritorio | 8 puertos RJ45 10/100 Mbps | Carcasa de plástico | Plug and play | Tecnología Green Ethernet



\*Imágenes y características técnicas referenciales

### ▶ TP-TL-SF1009P

Switch de escritorio | 9 puertos RJ45  
10/100 Mbps | 8 puertos PoE + |  
Carcasa de metal | Plug and play



### ▶ TL-SG1024D

Switch de escritorio o rack | 24 puertos RJ45  
Gigabit 10/100/1000 Mbps | Plug and play |  
Tecnología Green Ethernet | Admite  
autoaprendizaje de direcciones MAC, MDI/MDIX  
automático y negociación automática



### ▶ TL-SG1016D

Switch de escritorio o rack | 16 puertos Gigabit  
10/100/1000 Mbps | Plug and play | Tecnología  
Green Ethernet | Admite autoaprendizaje de  
direcciones MAC, MDI/MDIX automático y  
negociación automática



### ▶ TP-TL-SG105

Switch de escritorio | 5 puertos RJ45  
10/100/1000Mbps | Plug and play | Tecnología  
Green Ethernet | Admite autoaprendizaje de  
direcciones MAC, MDI/MDIX automático y  
negociación automática



### ▶ TP-TL-SG1008P

Switch de escritorio | 8 puertos RJ45  
10/100 Mbps | 4 puertos PoE+ | Plug  
and play | Carcasa de metal



### ▶ TP-TL-SG1016PE

Switch de escritorio | 16 puertos RJ45 10/100  
Mbps | 8 puertos PoE+ | Plug and play |  
Configuración Easy Smart



### ▶ TP-TL-SF1016D

Switch de escritorio | 16 puertos RJ45 10/100  
Mbps | Reduce el gasto de energía hasta en un  
40% | Plug and play | Configuración Easy Smart



### ▶ TP-TL-SF1024

Switch de escritorio | 24 puertos RJ45  
10/100 Mbps | Reduce el gasto de energía  
hasta en un 40% | Compatible con dirección  
MAC auto-aprendizaje y auto MDI / MDIX



### ▶ TTP-TL-SG1210MP

Switch de escritorio | 9 puertos RJ45 gigabit y  
1 puerto combo SFP / RJ45 gigabit | 8 puertos  
PoE + | Plug and play | Carcasa de metal



### ▶ TP-TL-SG1218MP

Switch de escritorio | 16 puertos Gigabit  
PoE + RJ45, 2 puertos Gigabit no PoE RJ45  
y 2 ranuras combo Gigabit SFP | Plug and  
play | Carcasa de metal



\*Imágenes y características técnicas referenciales

### ▶ TP-TL-SF1024D

Switch de escritorio | 24 puertos RJ45 de 10/100M | Cubierta de acero de 13 pulgadas estándar



### ▶ TP-TL-SG1005P

Switch de escritorio | 5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps | 4 puertos PoE+ | Plug and play | Carcasa de metal



### ▶ TP-TL-SG1005D

Switch de escritorio | 5 puertos RJ45 Gigabit con Auto-Negociación, compatible con Auto MDI / MDIX | Plug and play



### ▶ TP-TL-SG1048

Switch de escritorio | 48 puertos RJ45 de 10/100/1000Mbps | Cubierta estándar de acero



## Switch administrable

### ▶ TL-SG108

Switch de escritorio | 8 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps | Carcasa de metal | Plug and Play | Tecnología Green Ethernet | Admite autoaprendizaje de direcciones MAC, MDI/MDIX automático y negociación automática



### ▶ TP-TL-SG3452P

Switch administrable | 48 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 4 ranuras SFP Gigabit | 1 puerto de consola RJ45 | 1 puerto de consola Micro-USB | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



### ▶ TP-TL-SG2210P

Switch administrable | 8 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 2 ranuras SFP Gigabit | Aplicaciones L2/L3/L4 QoS e IGMP snooping para optimizar voz y video



### ▶ TP-TL-SG2428P

Switch administrable | 24 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 4 ranuras SFP Gigabit | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



\*Imágenes y características técnicas referenciales

### ▶ TP-TL-SG3428MP

Switch administrable | 24 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 4 ranuras SFP Gigabit | 1 puerto de consola RJ45 | 1 puerto de consola Micro-USB | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente | Compatibilidad con IPv6



### ▶ TP-TL-SG3452P

Switch administrable | 48 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 4 ranuras SFP Gigabit | 1 puerto de consola RJ45 | 1 puerto de consola Micro-USB | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente



### ▶ TP-TL-SG3452

Switch administrable | 48 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 4 ranuras SFP Gigabit | 1 puerto de consola RJ45 | 1 puerto de consola Micro-USB | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente



### ▶ TP-TL-SG3428

Switch administrable | 24 puertos RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps y 4 ranuras SFP Gigabit | 1 puerto de consola RJ45 | 1 puerto de consola Micro-USB | Integrado en Omada SDN: Aprovisionamiento sin intervención (ZTP) | Administración centralizada de la nube y monitoreo inteligente.



## Extensores de rango

### ▶ TP-RE200

Extensor de rango Wi-Fi AC750 | 3 antenas internas | Dual-Band: 5GHz a 433 Mbps y 2.4GHz a 300 Mbps | 1 puerto Ethernet de 10/100 Mbps (RJ45) | Enchufado a la pared



### ▶ TL-WA850RE

Extensor de rango Wi-Fi | 2 antenas internas | 2,4 GHz a 300 Mbps | 1 puerto Ethernet de 10/100 Mbps (RJ45) | Enchufado a la pared



### ▶ TL-WA855RE

Extensor de rango Wi-Fi | 2 antenas externas | 2,4 GHz a 300 Mbps | 1 puerto Ethernet de 10/100 Mbps (RJ45) | Enchufado a la pared



### ▶ TP-TL-WPA4220

Extensor de rango Wi-Fi Powerline AV600 | 2,4 GHz a 300 Mbps | 600 Mbps Powerline | CPU Qualcomm | HomePlug AV | 2 puertos Ethernet de 10/100 Mbps



### ▶ TP-RE505X

Extensor de alcance AX1500 Wi-Fi 6 | 300 Mbps a 2,4 GHz + 1201 Mbps a 5 GHz | 2 antenas externas, 1 puerto Gigabit, CPU de tres núcleos Broadcom de 1,5 GHz, 1024 QAM, conectado a la pared | MU-MIMO, OFDMA, OneMesh



Wi Fi 6

\*Imágenes y características técnicas referenciales

## Bussiness Router

### TP-ER605

Enrutador VPN de WAN múltiple Gigabit SafeStream™ | 1 puerto WAN Gigabit RJ45, 3 puertos WAN/LAN Gigabit RJ45, 1 puerto LAN Gigabit RJ45 | Integración con el controlador Omada SDN



### TP-ER7206

Enrutador VPN de WAN múltiple Gigabit SafeStream™ | 1 puerto WAN Gigabit SFP, 1 puerto WAN Gigabit RJ45, 2 puertos Gigabit WAN/LAN RJ45, 2 puertos LAN Gigabit RJ45 | Integración con el controlador Omada SDN



## Convertidor a Fibra Optica

### TP-MC200CM

Convertidor de fibra SC multimodo de 10/100/1000 Mbps RJ45 a 1000 Mbps | 1 puerto Gigabit SC/UPC, 1 puerto Gigabit RJ45 (MDI/MDIX automático)



### TP-MC210CS

Convertidor de fibra SC monomodo de 10/100/1000 Mbps RJ45 a 1000 Mbps | 1 puerto Gigabit SC/UPC, 1 puerto Gigabit RJ45 (MDI/MDIX automático)



## Adaptadores Inalámbricos USB

### TP-TL-WN8200ND

Adaptador USB Inalámbrico de alta potencia | 2 antenas externas omnidireccionales desmontables | 2,4 GHz a 300 Mbps | MicroUSB 2.0 | Botón WPS



### TL-WN722N

Adaptador USB Inalámbrico de alta ganancia | 2,4 GHz a 150 Mbps | 1 antena externa desmontable omnidireccional | USB 2.0 | Botón WPS



### TL-WN725N

Adaptador USB Nano Inalámbrico | Antena Interna | 2,4 GHz a 150 Mbps | USB 2.0



### TL-WN823N

Mini Adaptador USB Inalámbrico N | Antena interna | USB 2.0 | 2.4 GHz a 300 Mbps | Botón WPS



### TP-ARCHER-T2U

Adaptador Inalámbrico USB | Antena Interna | Dual-Band: 5GHz a 433 Mbps y 2.4GHz a 150 Mbps | USB 2.0



### TP-ARCHER-T2U-PLUS

Adaptador Inalámbrico USB AC600 | Antena 5dBi | Dual-Band: 5GHz a 433 Mbps y 2.4GHz a 200 Mbps | USB 2.0



### TP-ARCHER-T2UB-NANO

Adaptador Inalámbrico USB | Bluetooth 4.2 | Dual-Band: 5GHz a 433 Mbps y 2.4GHz a 150 Mbps | USB 2.0



### TP-ARCHER-T4U-PLUS

Adaptador Inalámbrico USB AC1300 | 2 antenas externas de alta ganancia de 5 dBi | Dual-Band: 5GHz a 867 Mbps y 2.4GHz a 400 Mbps | USB 2.0



### TP-ARCHER-T3U-PLUS

Adaptador Inalámbrico USB AC1300 | 1 antena externa de alta ganancia | Dual-Band: 5GHz a 867 Mbps y 2.4GHz a 400 Mbps | USB 3.0



### TP-ARCHER-TX20U-PLUS

Adaptador USB Wi-Fi 6 de banda dual de alta ganancia AX1800 | 1201 Mbps a 5 GHz + 574 Mbps a 2,4 GHz | 2 antenas externas de alta ganancia | USB 3.0 | MU-MIMO, OFDMA, WPA3

