

TENDA TX2 PRO ROUTER INALÁMBRICO GIGABIT ETHERNET DOBLE BANDA (2,4 GHZ / 5 GHZ) NEGRO

REFERENCIA:	243698	FABRICANTE:	TENDA
PARTNUMBER:	TX2 PRO	EAN:	6932849425215



Tenda TX2 Pro. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1000 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad soportados: WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE. Tipo de producto: Router de sobremesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: Sistema

EAN	6932849425215	Fabricante	TENDA
PARTNUMBER	TX2 PRO	Tipo de producto	Router de sobremesa
Color del producto	Negro	Luz de indicación	Si
Indicadores LED	Sistema	Ethernet WAN	Si
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)	1000 Mbit/s
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Número de redes de invitados (5GHz)	1	Número de redes de invitados (2,4 GHz)	1
Reenvío de puertos	Si	Tipo de interfaz Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
DNS dinámico	Si	Ethernet	Si
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	3	Enchufe de entrada de CC	Si
Control de ancho de banda	Si	Botón de restaurar	Si
Seguridad por pulsador WPS	Si	Tecnología MU-MIMO	Si
Algoritmos de seguridad soportados	WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE	Control parental	Si
Cortafuegos	Si	Registro de eventos en sistema	Si
Soporte DMZ	Si	DHCP, cliente	Si
DHCP, servidor	Si	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	Si
Diseño de la antena	Externo	Ganancia de la antena (max)	6 dBi
Cantidad de antenas	5	Potencia de transmisión	23 dBmW
Certificación	FCC	Firmware actualizable	Si
Alimentación	Corriente alterna	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Voltaje de salida	12 V
Corriente de salida	1 A	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C	Profundidad	144,3 mm
Altura	40,3 mm	Ancho	238,9 mm
Cables incluidos	LAN (RJ-45)	Adaptador AC incluido	Si
Guía de instalación rápida	Si	Certificados de sostenibilidad	CE, RoHS