

TENDA AC10U-EU ROUTER INALÁMBRICO DOBLE BANDA (2,4 GHZ / 5 GHZ) GIGABIT ETHERNET NEGRO

REFERENCIA:	116659	FABRICANTE:	TENDA
PARTNUMBER:	AC10U	EAN:	6932849427721



Tenda AC10U-EU. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 867 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Estándares de red: IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK,WPS. Tipo de producto: Router de sobremesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Sistema, WAN, WLAN, WPS

EAN	6932849427721	Fabricante	TENDA
PARTNUMBER	AC10U	Destacado	1
Tipo de producto	Router de sobremesa	Color del producto	Negro
Luz de indicación	Si	Indicadores LED	LAN, Sistema, WAN, WLAN, WPS
Interruptor de encendido/apagado integrado	Si	Tipo de conexión WAN	RJ-45
Banda Wi-Fi	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.)	867 Mbit/s
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Wi-Fi estándares	802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	300 Mbit/s	Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s
Tipo de interfaz Ethernet LAN	Gigabit Ethernet	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Estándares de red	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u
Reenvío de puertos Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	Si 3	DNS dinámico	Si
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Puerto USB	Si
Botón de restaurar	Si	Enchufe de entrada de CC	Si
Algoritmos de seguridad soportados	WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK,WPS	Seguridad por pulsador WPS	Si
Filtrado	Si	Cortafuegos	Si
Registro de eventos en sistema	Si	MAC, filtro de direcciones	Si
DHCP, cliente	Si	Soporte DMZ	Si
Tipo de antena	Externo	DHCP, servidor	Si
Cantidad de antenas	4	Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Alimentación	CC	Certificación	CE, FCC, RoHS, BSMI, NCC, EAC, IC
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Corriente de salida	2 A	Voltaje de salida	12 V
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%	Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	5 - 90%
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Altura	70 mm	Profundidad	390 mm
Ancho	198 mm	Peso	350 g
Adaptador AC incluido	Si	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
		Guía de instalación rápida	Si