

<b>Adattatore di rete TP-LINK TP-Link Networking ARCHERTX1UNANO</b>	
Codice	CK404970
EAN	8885020627367
Marca	TP-LINK
Part number	11508421
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.058
Volume (cm <sup>3</sup> )	546
<p><b>Adattatore USB wireless AX300 Nano Wi-Fi 6</b></p> <p>Velocità fulminea, connessioni solide: sfruttando la tecnologia Wi-Fi 6, raggiungi velocità incredibili fino a 287 Mbps per una navigazione Web impeccabile, risposte istantanee alle e-mail e condivisione fluida sui social media.</p> <p>Compatto e portatile: dimensioni nanometriche (0,69×0,62×0,28 pollici) per un wireless velocissimo, perfetto per i viaggi e il lavoro remoto.</p> <p>Facile da configurare: viene precaricato con un driver interno per una connettività istantanea, eliminando processi noiosi e consentendo una semplice esperienza plug-and-perform senza intoppi.</p> <p>Esperienza online più fluida: funziona con router MU-MIMO, che forniscono flussi di dati simultanei, aumentando la velocità effettiva e l'efficienza.</p> <p>Condivisione perfetta degli hotspot Wi-Fi: sfrutta la modalità AP per trasformare il tuo dispositivo in un robusto hotspot Wi-Fi, fornendo comodamente un accesso Internet veloce a numerose connessioni.</p> <p>Ampia compatibilità: i sistemi operativi supportati includono Windows (11/10/7) e Linux (Kemel</p>	

3.10 e versioni successive)

## SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Connettività	usb

## ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite USB
Conformità Power manager	Non presente

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	0,71 cm
Larghezza massima	1,58 cm
Peso	0 gr
Profondità massima	1,75 cm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus di Sistema	USB 2.0
Posizionamento	Interno
Supporto VLAN	No
Wake-on-Lan	No

## CONFEZIONE

Cavi inclusi	N/A
Driver inclusi	N/A
Manuali	Guida di installazione rapida
Software	N/A

## CONNETTIVITÀ

Conformità LAN	IEEE 802.11 b/g/n/ax
Connettore porta LAN	USB 2.0
Tipo Interfaccia LAN	USB
Velocità LAN	287 Mbit/s