


| | |
|---|--|
| Adattatore di rete STARTECH Startech Low Value USB150WN1X1W |  |
| Codice | CK198831 |
| EAN | 0065030854269 |
| Marca | STARTECH |
| Part number | 4428923 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.04 |
| Volume (cm ³) | 374 |
| <p>L'adattatore di rete wireless USB USB150WN1X1W consente di aggiungere la connettività Wireless-N ad alta velocità a un sistema desktop o laptop mediante USB. Utilizzando il design 1T1R (1 trasmettitore/1 ricevitore) con frequenza da 2,4 GHz, l'adattatore WiFi USB supporta velocità di trasferimento dati fino a 150 Mbps su una rete di 802.11n. L'adattatore utilizza un design a fattore di forma ridotto che lo rende comodamente portatile e poco ingombrante quando è collegato a un computer; può essere persino lasciato collegato al laptop nella borsa senza temere di danneggiare l'adattatore o la porta host. Compatibile all'indietro con reti 802.11b/g (11/54Mbps), questo adattatore wireless USB rappresenta una versatile soluzione di rete wireless in quanto offre il supporto delle opzioni di protezione quali WEP, WPA o WPA2 nonché del QoS (Quality of Service) wireless e del rapido collegamento dei dispositivi con WPS (Wireless Protected Setup). Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.</p> | |

SPECIFICHE

| | |
|--------------|----------|
| Marca | STARTECH |
| Connettività | usb |

| CONNETTIVITÀ | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Tipo Interfaccia LAN | USB |
| Connettore porta LAN | USB |
| Numero porte LAN | 0 N |
| Velocità LAN | 0 Mbps |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Posizionamento | Esterno |
| Bus di Sistema | USB 2.0 |
| Wake-on-Lan | No |
| Supporto VLAN | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza massima | 8 cm |
| Larghezza massima | 1,5 cm |
| Profondità massima | 1,9 cm |
| Peso | 2 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Alimentazione fornita dal BUS | Si |
| Caratteristiche power supply | Autoalimentato tramite USB |
| Conformità Power manager | Non presente |