

Adattatore di rete D-LINK DWA-137	
Codice	CK432514
EAN	0790069470967
Marca	D-LINK
Part number	DWA-137
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.06
Volume (cm ³)	960
<p>L'adattatore Wi-Fi USB N300 ad alta potenza collega il tuo computer a una rete wireless ad alta velocità e offre una connessione wireless rapida con una ricezione superiore. Una volta connesso, puoi accedere alla connessione Internet ad alta velocità della tua rete e iniziare a navigare sul web, guardare video e ascoltare musica in streaming, giocare online e condividere contenuti con i tuoi amici.</p> <p>Alta Prestazione L'adattatore Wi-Fi USB N300 ad alto guadagno aggiunge una connettività wireless veloce al tuo computer per fornire una connessione Internet ad alta velocità e condividere foto, file, musica, video, stampanti e archiviazione. Migliora la tua esperienza Internet con una connessione wireless più veloce e goditi chiamate, giochi, download e streaming video fluidi.</p> <p>Portata wireless estesa L'adattatore Wi-Fi USB N300 ad alto guadagno offre connettività wireless anche in luoghi difficili da raggiungere. La sua antenna ad alto guadagno fornisce una ricezione del segnale potenziata, permettendoti di godere di una copertura wireless su una distanza maggiore rispetto a un</p>	

adattatore wireless normale. L'antenna è anche rotabile, quindi puoi eliminare le zone morte regolando la posizione per ottenere la migliore connettività wireless disponibile.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
Connettività	usb

ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	No
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite USB
Conformità Power manager	Non presente

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	4,7 cm
Larghezza massima	1,9 cm
Peso	30 gr
Profondità massima	1,2 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CONNETTIVITÀ

Conformità LAN	IEEE 802.11b/g/n
Connettore porta LAN	USB
Tipo Interfaccia LAN	USB
Velocità LAN	300 Mbit/s
Numero porte LAN	0 N