



Ripetitore wireless 11N

Descrizione

Ripetitore wireless 11N

Ottimo per ripetere un segnale wireless, oppure per collegare il vostro DVR in wireless. Ottimo segnale wireless molto potente, e facile da installare e configurare grazie al suo QRcode.





Caratteristiche

- Supporta sia modalità wireless access point che wireless repeater.
- Consente la connessione wireless via cavo tramite porta LAN.
- Estende facilmente la gamma della rete WLAN, coprendo il segnale wlan in più luoghi.
- Accesso a Internet per computer situati oltre al vostro campo di accesso.
- Condivide file di grandi dimensioni, stampa e archiviazione in modo rapido e affidabile in una gamma più ampia della tua casa o ufficio.
- Possibilità di collegare un DVR o NVR e rendere wireless
- Conforme agli standard IEEE 802.11n, IEEE 802.11g e IEEE 802.11b.
- Supporta la funzione Wifi Protection Setup (WPS).
- WEP, WPA e WPA2 per garantire la sicurezza della rete dall'accesso non autorizzato.
- Supporta reti WLAN a 2,4 GHz, fornisce velocità di trasmissione fino a 300Mbps.
- Selezione automatica del canale radio.
- Creazione guidata basata su web e facile installazione hardware. Portatile,
- Non necessita di un adattatore di alimentazione esterno.

Specifiche Tecniche



Protocollo / STANDARD: IEEE802.11n wireless, IEEE802.11b / g, Ethernet IEEE 802.3 10/100, IEEE802.3u

SICUREZZA Wireless: WEP a 64/128 bit, WPA, WPA2

SIGNALI WIRELESS 11n: fino a 300Mbps (dinamica) – 11g: fino a 54Mbps

(dinamica) – 11b: fino a 11Mbps (dinamica)

FUNZIONE WPS: SI

SENSIBILITÀ DEL RICEVITORE

270M: -68dBm @ 10% PER 130M: -68dBm @ 10% PER 108M: -68dBm @ 10% PER 54M: -68dBm @ 10% PER

TECNOLOGIA DI MODULAZIONE

11n: BPSK. OPOT 11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, OFDM

11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK ANTENNA: 3dBi PCBA Antenne

VELOCITÀ DI TRASMISSIONE: Fino a 300Mbps

POTENZA DI TRASMISSIONE A WIRELESS: 14 ~ 17 dBm (tipico)

INTERVALLO DI FREQUENZE: 2.4 ~ 2.4835GHz

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 100 ~ 240 VAC, 50 / 60Hz

PRESA: UE

CONSUMO DI ENERGIA: Meno di 4W

MAX CURRENT: 0.12A

REQUISITI DELL'AMBIENTE

Temperatura di funzionamento: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F)

Umidità di funzionamento: da 30% a 90% di umidità relativa (non condensante)

