



4583
IP20

Access Point WLAN da incasso, PoE TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Modalità di esercizio Modalità di esercizio in WLAN: Access Point, ripetitore/bridge, client (VDS), client (relayed)

Connettività

Velocità di trasmissione Ethernet 10/100 Mbit/s

- Processi di codifica: WEP, WPA, WPA2

Tensione

Power over Ethernet (PoE) 48 V DC

- Alimentatore di tensione (PoE, classe 2) di ulteriori apparecchi di rete possibile tramite presa RJ45 frontale

Frequenza

Campo di misura della frequenza 2,4 GHz

Potenza

Potenza assorbita PoE max. 3 W

Potenza erogata PoE max. 6,49 W

Stoccaggio

Velocità di trasmissione WLAN max. 150 Mbit/s

Dimensioni

Profondità d'incasso 40 mm

Installazione, montaggio

Per il montaggio in scatole di connessione per apparecchi comuni e profonde secondo DIN 49073 e DIN EN 60670

Collegamento

Collegamento Collegamento LAN/alimentatore di tensione PoE tramite morsetto a vite a 9 poli

Articoli forniti

- Con antenna WLAN integrata

Software

Aggiornamento Possibilità di aggiornamento del software tramite download

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

Peso

Peso ≈ 112 g

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Tecnica di telecomunicazioni
Linea di design principale	TECNICA DI TELECOMUNICAZIONI
