



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
