

2700448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700448

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



WLAN-Access-Point per USA e Canada, 24 V DC, PoE, IEEE 802.11 a/b/g, 2,4 GHz, 5 GHz, Client-Adapter, Antenna Diversity, Web-based Management, 802.11i, WPA2, WPA-PSK, RADIUS, WEP, TKIP, AES

I vantaggi

- Supporto 2,4 GHz e 5 GHz
- · Massima sicurezza secondo IEEE 802.11i con cifratura AES
- · Elevata resistenza alle vibrazioni, agli urti e EMC
- · Portata di centinaia di metri*

Dati commerciali

Codice articolo	2700448
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice prodotto	DNN2W1
GTIN	4046356553025
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,3 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,3 kg
Paese di origine	DE



2700448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700448

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo radio
Tipo	Stand-alone
Scheda radio	
Numero	1
Esecuzione	IEEE 802.11a/b/g, 2,4 e 5 GHz fino a 54 MBit/s
Nota per il montaggio	integrata

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	9,6 W
Alimentazione: Elettronica del modulo	
Collegamento	tramite COMBICON
Tensione di alimentazione	24 V DC (PoE)
Range tensione di alimentazione	18,5 V DC 30,5 V DC
Corrente di alimentazione	400 mA (fusibile raccomandato 2AT)

Interfacce

Ethernet

Interfaccia	Ethernet
Numero	1
Collegamento	Connettore femmina RJ45

Antenna

Numero	2
Collegamento	RSMA (maschio)

Funzioni

Modalità operative	Access point
Configurazione	Multilingual Web-based Interface (tedesco/inglese) attraverso http o https, con protezione password
Selezione automatica del canale	sì
Quality of service (QoS)	sì
Virtual LAN (VLAN) support 802.1Q	sì
Sicurezza	WEP 64 bit/128 bit
	WEPplus
	WPA TKIP
	802.11i WPA2 (RSN,AES)
	WPA PSK (preshared key)
	WPA group & master rekeying
Certificazioni radio	USA, Canada
Sostegno al paese	USA



2700448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700448

Denominazione	Scheda radio	
Tipo di connessione dell'antenna	RSMA (femmina)	
Banda di frequenza	2,4 GHz	
	5 GHz	
Standard radio	WLAN	
	IEEE 802.11	
	а	
	b	
	g	
	h	
Sensibilità di trasmissione	20 dBm (EIRP)	
Numero di interfacce radio	1 IEEE 802.11 a/b/g	
Moduli radio collegabili	256 (più di)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Profondità

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 55 °C
Pressione aria (funzionamento)	795 hPa 1080 hPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % 85 % (senza condensa)

65 mm

Normative e prescrizioni

Montaggio

Tipo di montaggio	Piastra adattatrice
	Montaggio a parete su piastra adattatrice
Nota per il montaggio	antenna omnidirezionale IMNI, antenne sostituibili



2700448

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700448

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com