

2700197

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197

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.



Dispositivo di sicurezza, 10/100/1000 MBit/s, NAT, firewall Advanced, porte Combo SFP, espandibile funzionalmente con licenze

I vantaggi

- · Stateful Inspection Firewall intelligente
- · Tool di gestione centrale
- · Remote Service (VPN) sicuro secondo standard IPsec
- · Memoria di configurazione sostituibile
- Rapidità di impiego grazie al portale di configurazione e di manutenzione a distanza
- · Numerose possibilità di connessione
- · Routing flessibile

Dati commerciali

Codice articolo	2700197
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN311
Codice prodotto	DNN311
Pagina del catalogo	Pagina 335 (C-6-2019)
GTIN	4046356499651
Peso per pezzo (confezione inclusa)	828 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	660 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197



Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	128 mm
Altezza	110 mm
Profondità	69 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
Nota per rutilizzo	3010 per i uso i iluusti ale

Indicazioni materiale

Colore	grigio-alluminio
Materiale custodia	Metallo

Interfacce

Ethernet (Combo)

Collegamento	SFP/RJ45
Nota sul tipo di connessione	porta SFP o porta RJ45 attiva
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s (Modulo SFP: 100/1000 MBit/s)
Fisica di trasmissione	Rame o modulo SFP
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
LED di segnalazione	Tensione di alimentazione, trasmissione dati, errori, Link, Activity
Numero di canali	2 (Porte Combo)

Seriale (RS-232)

Collegamento	RS-232-C, connettore femmina MINI-DIN a 6 poli (PS/2)
--------------	---

Interfaccia fibra ottica

Collegamento	SFP
Velocità di trasmissione	1000 MBit/s (full duplex)
Fisica di trasmissione	secondo il modulo SFP
Lunghezza di trasmissione	fino a 80 km (a seconda della fibra ottica utilizzata/modulo SFP)

Caratteristiche del sistema

Funzionalità

Funzionalità di base	Router con firewall intelligente e Gigabit-Connectivity
Requisiti di sistema	
Browser supportati	Supporto HTTPS necessario

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Security Router per la guida di supporto
Tipo	Stand-Alone



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197



(`aratt	arieticha	di ieu	lamento

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Funzioni di sicurezza	
Numero di tunnel VPN	0 (come opzione fino a 250 tunnel con licenza supplementare)
Integrità dati	MD5, SHA-1, SHA 256, SHA-512
Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Support	Server o Relay Agent
Filtraggio	Indirizzi MAC e IP, Port, Protocolli
Portata dati firewall	max. 417 MBit/s (Modalità router, regole firewall di default, portata bidirezionale)
	max. 174 MBit/s (Modalità stealth, regole firewall di default, portata bidirezionale)
Regole firewall	Stateful-Inspection-Firewall configurabili
Funzionalità di base	Router con firewall intelligente e Gigabit-Connectivity
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	Secondo protocollo 802.2
Network Time Protocol (NTP) Client	Client
Remote Syslog Logging	su server esterno
Routing	Standard routing, NAT, 1:1 NAT e Port Forwarding
Protezione contro	IP-Spoofing, Flood Protection DoS e Syn
Metodo di cifratura	DES, 3DES, AES-128, -192, -256
Portata Virtual Private Network (VPN)	max. 106 MBit/s (Modalità router, portata VPN bidirezionale)

Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	6,5 W
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	tip. 6,48 W
Test di verifica	500 V DC 1 min

Alimentazione

Range tensione di alimentazione 18 V DC 32 V DC Collegamento alimentazione Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm² Ripple residuo 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile) Max. corrente assorbita 270 mA	Tensione di alimentazione (DC)	24 V DC (ridondante)
Ripple residuo 3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)	Range tensione di alimentazione	18 V DC 32 V DC
	Collegamento alimentazione	Mediante COMBICON, sezione conduttore max. 2,5 mm²
Max. corrente assorbita 270 mA	Ripple residuo	3,6 V _{PP} (entro il campo di tensione ammissibile)
	Max. corrente assorbita	270 mA
Corrente assorbita tipica 270 mA (con U _S = 24 V DC)	Corrente assorbita tipica	270 mA (con U _S = 24 V DC)

Funzione

Tanzione		
Contatto di segnalazione tensione di comando	24 V DC (tip.)	
Contatto di segnalazione corrente di comando	270 mA (tip.)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 % (senza condensa)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197



Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % 95 % (senza condensa)
Urti	DIN EN 60068-2-27
Vibrazioni (funzionamento)	a norma IEC 60068-2-6: 5g, 10 Hz 150 Hz
Pressione aria (funzionamento)	86 hPa 108 kPa (1500 m NN)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 hPa 108 kPa (3500 m NN)
lormative e prescrizioni	
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	secondo specifica VW
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
Conformità alle direttive CEM	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 (ESD) 6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-3 (immunità ai disturbi irradiati) 10 V/m (80 MHz 2000 MHz)
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-4 (Burst) 2 kV power line, 1kV data line
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-5 (Surge) power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 1 kV data line
	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-6 (immunità ai disturbi indotti) 3 V (10 kHz 150 kHz), 10 V (150 kHz 80 MHz)
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
egnalazione	
Segnalazione stato	LED: LNK, Mode, Inf, ACT, SPD, FD, US1, US2, Fail e display 7 segmenti



2700197

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197



_R

ID omologazione: LR23398855TA



BV

ID omologazione: 42674/B0 BV



UL Listed

ID omologazione: E238705



cUL Listed

ID omologazione: E238705



RINA

ID omologazione: ELE121121XG

ABS

ID omologazione: 23-2450089-PDA

DNV

ID omologazione: TAA00002CU



2700197

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19170406	
	ECLASS-13.0	19170406	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001478	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43222600	

2 apr 2025, 06:47 Pagina 6 (7)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2700197



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 101 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	5b37ca4c-f15b-4716-aa11-df9eb4ab69ac

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