

SilverNet SIL MICRO 240-PCP silta ja toistin Verkkosilta 240 Mbit/s Valkoinen

Tuotemerkki : SilverNet

Tuotekoodi: SIL MICRO 240-PCP

Tuotteen nimi : SIL MICRO 240-PCP

SilverNet SIL MICRO 240-PCP. Tiedonsiirron enimmäisnopeus: 240 Mbit/s, Suurin siirtoetäisyys: 2000 m, Tuettu tiedonsiirtonopeus: 240Mbps. Antennin muotoilu: Sisäinen, Antennin vahvistustaso (maks.): 14 dBi, Panoroinnin/kallistusakselin alue: 180°. Wi-Fi-taajuus: Yksikaistainen (5 GHz), Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.): 300 Mbit/s. Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi: Gigabitti Ethernet, Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s, Verkkostandardit: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x. Yhteysteknologia: Langallinen & langaton

Datasiirto		Ominaisuudet	
Tiedonsiirron enimmäisnopeus *	240 Mbit/s	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Suurin siirtoetäisyys	2000 m	International Protection (IP)-koodi	IP67
Tuettu tiedonsiirtonopeus	240Mbps	Ylijännitesuoja	✓
Antenni		Quality of Service -tuki	✓
Antennin muotoilu	Sisäinen	Wi-Fi-multimedia (WMM)/(WME)	✓
Antennin vahvistustaso (maks.)	14 dBi	Network Time Protocol (NTP) client	✓
Panoroinnin/kallistusakselin alue	180°	Keskimääräinen vikaantumisaika	60000 h
Antennien määrä	1	Järjestelmävaatimukset	
Langattoman lähiverkon ominaisuudet		Laitteistovaatimukset	Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox
Wi-Fi	✓	Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Microsoft Windows, Mac OS, Linux Distributions
Wi-Fi-taajuus	Yksikaistainen (5 GHz)	Virranhallinta	
Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Virtalähteen malli	PoE
WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.)	300 Mbit/s	AC-syöttöjännite	100-240 V
Taajuuskaista	5.1 - 5.8 GHz	Virtalähde	15,4 W
Siirtotehovahvistus	0 - 14 dB	DC-syöttöjännite	24 - 48 V
Signaalin vahvuus	-40 dBm	Virrankulutus	6 W
Kanavien määrä	25 kanavaa	Tehonkulutus (maks.)	16 W
Modulointi	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, QPSK	Power over Ethernet -tuki	✓
Vastaanottimen herkkyys	-82dBm@54Mbps, -74dBm@300Mbps, -68dBm@1.3Gbps	Power over Ethernet (PoE)	48 V
Lähtöteho (dBm)	26	Pistoketyyppi	Tyyppi G
Sisätilan kantama	2000m	Ympäristöolosuhteet	
Ulkotilan kantama	2000m	Käyttölämpötila (T-T)	-20 - 70 °C
Verkko		Käyttölämpötila (T-T)	-4 - 158 ° F
Ethernet LAN	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi	Gigabitti Ethernet	Varastointilämpötila	-40 - 90 °C
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Verkkostandardit	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x	Sertifikaatit	
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Sertifiointi	CE, FCC
Täysin kaksipuolinen	✓	Paino ja mitat	
Auto MDI/MDI-X	✓	Antennin halkaisija	20,5 cm
Staatittinen IP	✓	Tuotteen leveys	179 mm
Dynaaminen IP	✓	Tuotteen syvyys	120 mm
		Tuotteen korkeus	45 mm
		Paino	500 g
Liitettävyyks		Pakkauksen sisältö	
Yhteysteknologia	Langallinen & langaton	Pakkauksen sisältö	Includes 2 x radios, 2 x PoE injector PSU's and 2 x Tilt and Swivel 3 Axis mounting brackets.
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	PoE+ -injektorit(t)	✓

Suojaus		Pakkauksen sisältö	
Tietoturva-algoritmit	128-bit AES, 256-bit AES	Kiinnitysteline sisältyy	✓
Tietoturvaominaisuudet	802.1x, 802.11i, 802.1Q	Virtalähde mukana	✓
MAC-osoitteensuodatus	✓	Antenni sisältyy	✓
Todennustapa	WPA2 AES	Pika-asennusopas	✓
Hallintaominaisuudet		Pakkaustiedot	
Hallintaprotokolla	SNMP V2	Pakkauksen leveys	285 mm
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Pakkauksen syvyys	320 mm
DHCP-asiakas	✓	Pakkauksen korkeus	115 mm
Ominaisuudet		Pakkauksen paino	3,02 kg
Tuotetyyppi *	Verkkosilta	Pakkaustyyppi	Laatikko
Tuotteen väri	Valkoinen	Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
Kauko-ohjaustoiminto	✓	Logistiikkatiedot	
LED-merkkivalot	LAN, Signaalin vahvuus	UK Trade Tariff -koodi	85176200
Automaattivaihteiston tehonsäätö (ATPC)	✓	Alkuperämaa	Yhdistynyt kuningaskunta
Seinäkiinnitteinen	✓		



5060693980091

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date