

SilverNet Micro 95 Verkkoilta 95 Mbit/s musta, Valkoinen

Tuotemerkki : SilverNet

Tuotekoodi: SIL MICRO 95-PCP X6

Tuotteen nimi : Micro 95

SilverNet Micro 95. Tiedonsiirron enimmäisnopeus: 95 Mbit/s, Suurin siirtoetäisyys: 2000 m, Tuettu tiedonsiirtonopeus: 95Mbps. Antennin muotoilu: Sisäinen, Antennin vahvistustaso (maks.): 14 dBi, Panoroinnin/kallistus akselin alue: 180°. Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.): 1300 Mbit/s, Taajuuskaista: 5.1 - 5.8 GHz. Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi: Gigabitti Ethernet, Ethernet LAN -datanopeudet: 10,100,1000 Mbit/s, Verkkostandardit: IEEE 802.3af. Yhteysteknologia: Langallinen & langaton



Datasiirto		Ominaisuudet	
Tiedonsiirron enimmäisnopeus *	95 Mbit/s	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Suurin siirtoetäisyys	2000 m	International Protection (IP)-koodi	IP67
Tuettu tiedonsiirtonopeus	95Mbps	Ylijännitesuoja	✓
Antenni		Quality of Service -tuki	✓
Antennin muotoilu	Sisäinen	Network Time Protocol (NTP) client	✓
Antennin vahvistustaso (maks.)	14 dBi	Keskimääräinen vikaantumisaika	60000 h
Panoroinnin/kallistus akselin alue	180°	Järjestelmävaatimukset	
Antennien määrä	1	Laitteistovaatimukset	Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox
Langattoman lähiverkon ominaisuudet		Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Microsoft Windows, Mac OS, Linux Distributions
Wi-Fi	✓	Virranhallinta	
Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Virtalähteen malli	PoE
WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.)	1300 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 802.3af	Sertifikaatit	
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Sertifiointi	CE, FCC
Täysin kaksipuolinen	✓	Paino ja mitat	
		Antennin halkaisija	20,5 cm

Verkko		Paino ja mitat	
Auto MDI/MDI-X	✓	Tuotteen leveys	120 mm
Staattinen IP	✓	Tuotteen syvyys	45 mm
Dynaaminen IP	✓	Tuotteen korkeus	179 mm
Liitettävyys		Paino	500 g
Yhteysteknologia	Langallinen & langaton	Pakkauksen sisältö	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	PoE+ -injektori(t)	✓
Suojaus		Kiinnitysteline sisältyy	✓
Tietoturva-algoritmit	256-bit AES, SNMP, SNMPv2	Virtalähde mukana	✓
MAC-osoitteensuodatus	✓	Antenni sisältyy	✓
Todennustapa	WPA2 AES	Pika-asennusopas	✓
Hallintaominaisuudet		Pakkaustiedot	
Hallintaprotokolla	SNMP V2	Pakkauksen leveys	400 mm
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Pakkauksen syvyys	340 mm
DHCP-asiakas	✓	Pakkauksen korkeus	580 mm
Ominaisuudet		Pakkauksen paino	19,6 kg
Tuotetyyppi *	Verkkosilta	Pakkaustyyppi	Laatikko
Tuotteen väri	musta, Valkoinen	Lukumäärä per pakkaus	12 kpl
Kauko-ohjaustoiminto	✓	Logistiikkatiedot	
LED-merkkivalot	LAN, Signaalin vahvuus	UK Trade Tariff -koodi	85176200
Automaattivaihteiston tehonsäätö (ATPC)	✓	Alkuperämaa	Yhdistynyt kuningaskunta
Seinäkiinnitteinen	✓		



5060693980497

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