

## 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/kallistusakselin 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/kallistusakselin alue	180°	Alkuperämaa	Yhdistynyt kuningaskunta
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-standardi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Virranhallinta	
WLAN-tiedonsiirtonopeus (maks.)	1300 Mbit/s	Virtalähteen malli	PoE
Taajuuskaista	5.1 - 5.8 GHz	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Siirtotehovahvistus	0 - 14 dB	Virtalähde	15,4 W
Signaalin vahvuus	-40 dBm	DC-syöttöjännite	24 - 48 V
Kanavien määrä	25 kanavaa	Virrankulutus	6 W
Modulointi	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, QPSK	Tehonkulutus (maks.)	16 W
Vastaanottimen herkkyys	-82dBm@54Mbps, -74dBm@300Mbps, -68dBm@1.3Gbps	Power over Ethernet -tuki	✓
Lähtöteho (dBm)	26	Power over Ethernet (PoE)	48 V
Sisätilan kantama	2000m	Pistoketyyppi	Tyyppi G
Ulkotilan kantama	2000m	Ympäristöolosuhteet	
Verkko		Käyttölämpötila (T-T)	-20 - 70 °C
Ethernet LAN	✓	Käyttölämpötila (T-T)	-4 - 158 ° F
Ethernet LAN -käyttöliittymän tyyppi	Gigabitti Ethernet	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	0 - 95%
Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s	Varastointilämpötila	-40 - 90 °C
Verkkostandardit	IEEE 802.3af	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)	Sertifikaatit	
Täysin kaksipuolinen	✓	Sertifiointi	CE, FCC

<b>Verkko</b>		<b>Paino ja mitat</b>	
Auto MDI/MDI-X	✓	Antennin halkaisija	20,5 cm
Staattinen IP	✓	Tuotteen leveys	120 mm
Dynaaminen IP	✓	Tuotteen syvyys	45 mm
<b>Liitettävyys</b>		Tuotteen korkeus	179 mm
Yhteysteknologia	Langallinen & langaton	Paino	500 g
Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1	<b>Pakkauksen sisältö</b>	
<b>Suojaus</b>		PoE+ -injektorit(t)	✓
Tietoturva-algoritmit	256-bit AES, SNMP, SNMPv2	Kiinnitysteline sisältyy	✓
MAC-osoitteensuodatus	✓	Virtalähde mukana	✓
Todennustapa	WPA2 AES	Antenni sisältyy	✓
<b>Hallintaominaisuudet</b>		Pika-asennusopas	✓
Hallintaprotokolla	SNMP V2	<b>Pakkaustiedot</b>	
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Pakkauksen leveys	400 mm
DHCP-asiakas	✓	Pakkauksen syvyys	340 mm
<b>Ominaisuudet</b>		Pakkauksen korkeus	580 mm
Tuotetyyppi *	Verkkosilta	Pakkauksen paino	19,6 kg
Tuotteen väri	musta, Valkoinen	Pakkaustyyppi	Laatikko
Kauko-ohjaustoiminto	✓	Lukumäärä per pakkaus	12 kpl
LED-merkkivalot	LAN, Signaalin vahvuus	<b>Logistiikkatiedot</b>	
Automaattivaihteiston tehonsäätö (ATPC)	✓	UK Trade Tariff -koodi	85176200
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: 07-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date