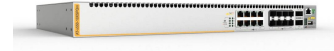


Allied Telesis AT-x550-18XSPQm-50 Hallittu 10G Ethernet (100/1000/10000) Power over Ethernet -tuki Hopea



Tuotemerkki : Allied Telesis

Tuotekoodi: 990-005107-50

Tuotteen nimi : AT-x550-18XSPQm-50

Allied Telesis AT-x550-18XSPQm-50. Kytin tyyppi: Hallittu. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: 10G Ethernet (100/1000/10000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 8. Kytkevien optisten moduulien tyyppi: 40 Gigabit Ethernet. MAC-osoitetaulukko: 16000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 480 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 1588, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Power over Ethernet -tuki

Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytin tyyppi *	Hallittu	Turvallisuus	UL, cUL, TUV
Liitettävyys		Sertifiointi	RoHS
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	8	Suorituskyky	
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Muistityyppi	DDR-SDRAM
SFP+ -moduulipaikkojen määrä	8	Sisäinen muisti	1024 MB
QSFP+ moduulipaikkojen määrä	4	Flash-muisti	1024 MB
Verkko		Melutaso	47 dB
	IEEE 1588, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Vientisäännöstelyluokitusnumero (ECCN)	5A992A
Verkkostandardit *		Virranhallinta	
10G-tuki *	✓	Virrankulutus	99 W
Porttien peilaus	✓	Tehonkulutus (maks.)	391 W
IP-reititys	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Linkkien yhdistäminen	✓	Power over Ethernet -tuki *	✓
VLAN-tuki	✓	Power over Ethernet plus (PoE +) -porttien määrä	8
VLAN:ien määrä	4094	Power over Ethernet (PoE) -virta per portti	30 W
Optinen kuitu		Power over Ethernet (PoE) arvioitu kokonaismäärä	240 W
Kytkevien optisten moduulien tyyppi	40 Gigabit Ethernet	Ympäristöolosuhteet	
Datasiirto		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 45 °C
Kytkentäkapasiteetti *	480 Gbit/s	Varastointilämpötila	-25 - 70 °C
Forwarding rate	357,1 Mpps	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 90%
MAC-osoitetaulukko *	16000 entries	Säilytysympäristön kosteus	5 - 95%
Latenssi (10-100 Mbps)	2,3 us	Käyttökorkeus	0 - 3048 m
Latenssi (1 Gbps)	3,8 us	Lämmön poisohjaus	1334 BTU/h
Latenssi (10 Gbps)	3 us	Paino ja mitat	
Jonojen määrä	8	Tuotteen leveys	440 mm
Jumbo Frames -tuki	✓	Tuotteen syvyys	260 mm
Laitteen puskurimuistiin	4 MB	Tuotteen korkeus	44 mm
Suojaus		Paino	4,2 kg
DHCP-ominaisuudet	DHCP client	Logistiikkatiedot	
BPDU suodatus/suojaus	✓	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990
Suunnittelu			
Pinottava *	✓		
Tuotteen väri	Hopea		



0767035210216



767035210216

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.