

Allied Telesis AT-X530DP-52GHXM-B01 switch di rete Gestito L3 5G Ethernet (100/1000/5000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio



Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: AT-X530DP-52GHXM-B01

Nome del prodotto : AT-X530DP-52GHXM-B01

Allied Telesis AT-X530DP-52GHXM-B01. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: 5G Ethernet (100/1000/5000), Quantità di porte RJ-45: 48. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 240 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Supporto Power over Ethernet (PoE).
Montaggio rack

| Caratteristiche di gestione | | Gestione energetica | |
|----------------------------------|--|---|-------------|
| Tipo interruttore * | Gestito | Alimentazione * | AC/DC/PoE |
| Livello del commutatore | L3 | Fonte di alimentazione inclusa * | ✓ |
| Connettività | | Consumo energetico (max) | 170 W |
| Quantità di porte RJ-45 * | 48 | Power over Ethernet (PoE) | |
| Tipo di porte RJ-45 * | 5G Ethernet (100/1000/5000) | Supporto Power over Ethernet (PoE) * | ✓ |
| Quantità di slot del modulo SFP+ | 4 | Quantità porte Power over Ethernet (PoE) | 48 |
| Collegamento in rete | | Numero di porte Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) | 8 |
| Standard di rete * | IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | Bilancio energetico totale del PoE | 1930 W |
| Supporto 10G * | ✓ | Condizioni ambientali | |
| Raggruppamento link | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 65 °C |
| VLAN support | ✓ | Intervallo di temperatura | -25 - 70 °C |
| Numero di VLA | 4094 | Range di umidità di funzionamento | 5 - 90% |
| Trasmissione dati | | Umidità | 5 - 95% |
| Capacità di commutazione * | 240 Gbit/s | Altitudine di funzionamento | 0 - 3048 m |
| tasso di inoltrò | 179 Mpps | Dissipazione del calore | 580 BTU/h |
| Dimensioni tavola MAC * | 16000 voci | Dimensioni e peso | |
| Buffer di memoria di pacchetto | 4,5 MB | Larghezza | 441 mm |
| Sicurezza | | Profondità | 421 mm |
| tipo di autenticazione | Mini Stilo AAA, RADIUS | Altezza | 44 mm |
| Design | | Peso | 5,6 kg |
| Montaggio rack * | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Impilabile * | ✓ | Larghezza imballo | 557 mm |
| Colore del prodotto | Grigio | Profondità imballo | 548 mm |
| Prestazione | | Altezza imballo | 153 mm |
| Tipo memoria | DDR3-SDRAM | Peso dell'imballo | 7,7 kg |
| RAM installata | 16 MB | | |
| Memoria flash | 256 MB | | |
| Emissione acustica | 63 dB | | |



0767035225463



767035225463

Catalog Object Cloud



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.