

Allied Telesis AT-X530DP-52GHXM-B01 dispositivo de redes Gestionado L3 5G Ethernet (100/1000/5000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-X530DP-52GHXM-B01

Nombre del producto : AT-X530DP-52GHXM-B01

Allied Telesis AT-X530DP-52GHXM-B01. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 5G Ethernet (100/1000/5000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 240 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Fuente de energía *	AC/DC/PoE
Capa del interruptor	L3	Fuente de alimentación incluida *	✓
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (máx.)	170 W
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	5G Ethernet (100/1000/5000)	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	48
Red		Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	8
Estándares de red *	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	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	1930 W
		Condiciones ambientales	
Soporte 10G *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 65 °C
Adición de vínculos	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Número de VLANs	4094	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Transmisión de datos		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Capacidad de conmutación *	240 Gbit/s	Disipación del calor	580 BTU/h
Rango de reenvío	179 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Ancho	441 mm
Memoria intermedia de paquetes	4.5 MB	Profundidad	421 mm
Seguridad		Altura	44 mm
Tipo de autenticación	AAA, RADIUS	Peso	5.6 kg
Diseño		Empaquetado de datos	
Montaje en rack *	✓	Ancho del paquete	557 mm
Apilable *	✓	Largo del paquete	548 mm
Color del producto	Gris	Alto del paquete	153 mm
Desempeño		Peso del paquete	7.7 kg
Tipo de memoria	DDR3-SDRAM		
Memoria interna	16 MB		
Memoria Flash	256 MB		
Nivel de ruido	63 Db		



0767035225463



767035225463

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.