

Allied Telesis AT-x510L-28GP-10 Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-X510L-28GP-10

Nombre del producto : AT-x510L-28GP-10

Allied Telesis AT-x510L-28GP-10. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Número de módulos SFP+ instalados: 4, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE.... Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L3	Protocolos	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolos de gestión	Telnet, SMTP, DHCP, TLS, SSH
Administración basada en web	✓	Protocolos de red compatibles	SNTP, NTP
MIB, soporte	RFC1212, RFC1213, RFC1227, RFC1239, RFC1724, RFC2011, RFC2012, RFC2013, RFC2096, RFC2819, RFC2863, RFC3418, RFC3621, RFC3636	Diseño	
Puertos e Interfaces		Montaje en rack *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Apilable *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Color del producto	Gris
Número de módulos SFP+ instalados *	4	Indicadores LED	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Seguridad	UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1
Puerto de consola	RJ-45	Certificación	UL, cUL, TUV
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Desempeño	
Red		Memoria Flash	64 MB
Estándares de red *	IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Nivel de ruido	45 Db
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Consumo energético	67 W
Espejeo de puertos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	12
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	6
Límite de rango	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	290 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Rendimiento	95.2 Mpps	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altitud no operativa	0 - 3048 m
Latencia (10-100 Mbps)	9.3 µs	Disipación del calor	229 BTU/h
Latencia (1 Gbps)	3.9 µs	Peso y dimensiones	
Latencia (10 Gbps)	3 µs	Ancho	440 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Profundidad	400 mm
Memoria intermedia de paquetes	2 MB	Altura	44 mm
		Peso	5.2 kg

Seguridad		Empaquetado de datos	
Funciones DHCP	DHCP client	Ancho del paquete	570 mm
IGMP	✓	Largo del paquete	510 mm
Algoritmos de seguridad	EAP-TTLS, MD5, PEAP, SSL/TLS	Alto del paquete	150 mm
		Peso del paquete	7.2 kg



7670352033488

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.