

Allied Telesis AT-X230-10GT-10 dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-X230-10GT-10

Nombre del producto : AT-X230-10GT-10

Allied Telesis AT-X230-10GT-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: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje en rack

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L3	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✓
Administración basada en web	✓	Apilable *	✓
Inspección ARP	✓	Color del producto	Gris
Registro de eventos en sistema	✓	Indicadores LED	✓
MIB, soporte	✓	Seguridad	UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1
Puertos e Interfaces		Desempeño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Memoria Flash	256 MB
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Control de energía	
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Voltaje de entrada AC	90 - 260 V
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Frecuencia de entrada AC	47/63 Hz
Red		Consumo energético	16 W
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte 10G *	✗	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Espejeo de puertos	✓	Condiciones ambientales	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 70 °C
Adición de vínculos	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Rendimiento	14.9 Mpps	Disipación del calor	55 BTU/h
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Peso y dimensiones	
Seguridad		Ancho	265 mm
Funciones DHCP	DHCP server, DHCP client	Profundidad	180 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Altura	42.5 mm
IGMP	✓	Peso	1.5 kg
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	430 mm
		Largo del paquete	360 mm
		Alto del paquete	150 mm
		Peso del paquete	2.85 kg

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: 19-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date