

Allied Telesis AT-IS230-10GP-80 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-006028-80

Nombre del producto : AT-IS230-10GP-80

Allied Telesis AT-IS230-10GP-80. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. 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: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE.... Voltaje de entrada DC: 24 - 48 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Características de administración		Protocolos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✗
MIB, soporte	RFC 1212, RFC 1213, RFC 1239, RFC 2819, RFC 2863, RFC 3418, RFC 4022, RFC 4113	Color del producto	Negro
Puertos e Interfaces		Material de la cubierta	Metal
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Indicadores LED	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Código IP (International Protection)	IP30
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Montaje de pared	✓
Conector fibra óptica	SFP	Montaje en carril DIN	✓
Red		Seguridad	CSA C22.2 No. 61010-2-201, IEC60950-1, UL60950-1, UL61010-2-201
Estándares de red *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Compatibilidad electromagnética	AS/NZS CISPR 32, A; EN55024; EN55032, A; EN61000-6-2; EN61000-6-4, A; FCC 15B, A; ICES-003, 6, A; VCCI, A
Soporte 10G *	✗	Certificación	CE, FCC, RCM, TUV, VCCI, RoHS, WEEE
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T	Desempeño	
Espejeo de puertos	✓	Tamaño de buffer	512 KB
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Control de energía	
Soporte de control de flujo	✓	Voltaje de entrada DC	24 - 48 V
Adición de vínculos	✓	Consumo de energía (máx.)	139.3 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Funciones de LAN virtual	Multicast VLAN, Stacked VLAN, Tagged VLAN	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Número de VLANs	4094	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Fibra óptica		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Tecnología de fibra de cableado ethernet	100BASE-X, 1000BASE-X	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	120 W
Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	20 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 75 °C
Rango de reenvío	14.88 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Número de colas	8	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Soporte Jumbo Frames	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Marcos jumbo	9000	Disipación del calor	475.3 BTU/h

Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Ancho	74 mm
Seguridad		Profundidad	105 mm
Funciones DHCP	DHCP relay	Altura	152 mm
IGMP	✓	Peso	1.2 kg
Algoritmos de seguridad	3DES, 802.1x RADIUS, DES, RSA, SHA-1, SNMP, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Datos de logística	
Soporte SSH/SSL	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Protección contra loops	✓		
Autenticación	Autenticación basada en puertos		
Funciones de multidifusión			
Multidifusión, soporte	✓		



0767035215259



767035215259

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.