

## Allied Telesis IS130-6GP No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-IS130-6GP-80

Nombre del producto : IS130-6GP

Allied Telesis IS130-6GP. Tipo de interruptor: No administrado, 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: 5. Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared

Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Consumo de energía (máx.)	109.6 W
Capa del interruptor	L2	Rango de voltaje DC	48 - 54 V
Puertos e Interfaces		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Cantidad de ranuras del módulo SFP	1	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	90 W
Red		Condiciones ambientales	
Estándares de red *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 75 °C
Soporte 10G *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Capacidad de conmutación *	12 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Rango de reenvío	8.93 Mpps	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Disipación del calor	374 BTU/h
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso y dimensiones	
Marcos jumbo	9216	Ancho	30 mm
Diseño		Profundidad	95 mm
Montaje en rack *	✗	Altura	140 mm
Color del producto	Negro	Peso	500 g
Material de la cubierta	Metal	Empaquetado de datos	
Código IP (International Protection)	IP30	Ancho del paquete	216 mm
Montaje de pared	✓	Largo del paquete	165 mm
Montaje en carril DIN	✓	Alto del paquete	68 mm
Seguridad	AS/NZS 62368.1 CAN/CSA C22.2 No.62368-1 EN/IEC/UL62368-1	Peso del paquete	700 g
Compatibilidad electromagnética	AS/NZS CISPR 32, A CAN/CSA-CISPR 22 CISPR 22; CISPR 32 EN55024; EN55032, A EN61000-6-2, IEC61000-6-4, A FCC 15B, A ICES-003, 6 A VCCI,A	Datos de logística	
Certificación	WEEE, RoHS	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Desempeño			
Tamaño de buffer	128 KB		



0767035215310



767035215310

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.