

Intellinet 561792 dispositivo de redes Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : Intellinet

Código del producto: 561792

Nombre del producto : 561792



- Proporciona energía y datos hasta cuatro dispositivos de red PoE
 - Presupuesto de energía PoE de 40 W
 - Conmutación (Backplane) / Capacidad de conmutación: 10 Gbps
 Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit Cuatro puertos PSE PoE+ Gigabit, un puerto Gigabit, Presupuesto de energía PoE de 40 W, compatible con IEEE 802.3at/af, escritorio, opción de montaje en pared
 Intellinet 561792. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex).
 Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Energía sobre Ethernet (PoE).
 Montaje de pared

Puertos e Interfaces		Detalles técnicos	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Periodo de garantía	3 Año(s)
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Ley de Autorización de la Defensa Nacional (NDAA), RoHS, UKCA
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	5		
Red		Certificados	
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Cumplimiento de la NDAA	✓
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Tipos de cable soportados	Cat5e, Cat6, Cat6a	Fuente de energía *	Corriente alterna
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Transmisión de datos		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Rango de reenvío	7.44 Mpps	Corriente de entrada	1.5 A
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Guardar y remitir	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte Jumbo Frames	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	40 W
Marcos jumbo	9000	Peso y dimensiones	
Memoria intermedia de paquetes	0.125 MB	Ancho	140 mm
Diseño		Profundidad	77 mm
Montaje en rack *	✗	Altura	27 mm
Apilable *	✗	Peso	344 g
Color del producto	Negro	Empaquetado de datos	
Material de la cubierta	Metal	Cables incluidos	Corriente alterna
Indicadores LED	Actividad, Enlace, PoE, Corriente	Manual	✓
Montaje de pared	✓	Sustentabilidad	
Dirección de flujo de aire	Flujo de aire de lado a lado	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Ley de Autorización de la Defensa Nacional (NDAA), RoHS, UKCA



0766623561792



766623561792

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