

# Intellinet 561358 dispositivo de redes Gestionado Fast Ethernet (10/100) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Negro

Marca : Intellinet

Código del producto: 561358

Nombre del producto : 561358



Intellinet 561358. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4096 entradas, Capacidad de conmutación: 3.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Factor de forma: 1U

| Características de administración                           |   | Seguridad   |   |
|---|---|---|---|
| Tipo de interruptor *                                       | Gestionado  | IGMP  | ✓                                       |
| Calidad de servicio (QoS) soporte                           | ✓   | <b>Funciones de multidifusión</b>                               |   |
| Administración basada en web                                | ✓   | Multidifusión, soporte  | ✓                                       |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                                 |   | <b>Protocolos</b>   |   |
| Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet * | 8   | Protocolos de gestión   | SNMP                                    |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *         | Fast Ethernet (10/100)  | <b>Diseño</b>   |   |
| Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos               | 8   | Factor de forma   | 1U                                      |
| Combo SFP Cantidad de puertos                               | 1   | Color del producto  | Negro                                   |
| <b>Red</b>  |   | Material de la cubierta   | Metal                                   |
| Estándares de red *   | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | Indicadores LED   | ✓                                       |
|   |   | Certificación   | FCC Class A, CE                         |
| Soporte 10G *   | ✗   | <b>Control de energía</b>                                       |   |
| Tecnología de cableado ethernet de cobre                    | 10BASE-T, 100BASE-TX  | Voltaje de entrada AC   | 100 - 240 V                             |
| Tipos de cable soportados                                   | Cat5  | Frecuencia de entrada AC  | 50 - 60 Hz                              |
| Espejeo de puertos  | ✓   | Consumo de energía (máx.)                                       | 150 W                                   |
| Bidireccional completo (Full duplex)                        | ✓   | Funciones de protección de poder                                | Sobrevoltaje, Sobrecarga, Cortocircuito |
| Soporte de control de flujo                                 | ✓   | <b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>                  |   |
| Adición de vínculos   | ✓   | Energía sobre Ethernet (PoE) *                                  | ✓                                       |
| Control de transmisión de tormentas                         | ✓   | Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos | 8                                       |
| Límite de rango   | ✓   | Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)  | 30 W                                    |
| Protocolo de árbol de expansión                             | ✓   | Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto                 | 130 W                                   |
| Auto-negociación  | ✓   | <b>Condiciones ambientales</b>                                  |   |
| Soporte VLAN  | ✓   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                        | 0 - 40 °C                               |
| Funciones de LAN virtual                                    | Tagged VLAN, Port-based VLAN  | Intervalo de temperatura de almacenaje                          | -10 - 70 °C                             |
| <b>Transmisión de datos</b>                                 |   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento               | 10 - 90%                                |
| Capacidad de conmutación *                                  | 3.6 Gbit/s  | <b>Peso y dimensiones</b>                                       |   |
| Tabla de direcciones MAC *                                  | 4096 entradas   | Ancho   | 278 mm                                  |
| Guardar y remitir   | ✓   | Profundidad   | 180 mm                                  |
| Memoria intermedia de paquetes                              | 0.352 MB  | Altura  | 44 mm                                   |
|   |   | Peso  | 1.9 kg                                  |

### **Empaquetado de datos**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cables incluidos | Corriente alterna |
| Manual           | ✓                 |



0766623561358



766623561358

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.