



Switch PoE Industrial Capa 3, Con 24 Puertos PoE Gigabit 802.3af/at, 4 Puertos SFP Compartidos 100 / 1000X, Soporta temperaturas extremas de -40 ~ 75°C

SKU: IGS-6325-24P4S Marca: PLANET Categoría: Industrial

\$21,624.57

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"> <!-- Imágenes de iconos --> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; justify-content: center; margin: 20px 0;"> </div> <div> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Solución de red de ciberseguridad</h3> <p style="color: inherit; font-size: 15px; margin-top: 10px;">La serie IGS-6325 admite los protocolos SSHv2, TLS y SSL para proporcionar una fuerte protección contra amenazas avanzadas.</p> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 20px; align-items: center;"> <div> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Anillo redundante, recuperación rápida para aplicaciones de red críticas</h3> <p style="color: inherit; font-size: 15px; margin-top: 10px;">La serie IGS-6325 admite tecnología de anillo redundante y presenta una capacidad de recuperación rápida y sólida para evitar interrupciones e intrusiones externas.</p> </div> <div> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Verificación inteligente para dispositivo alimentado</h3> <p style="color: inherit; font-size: 15px; margin-top: 10px;">El Switch se puede configurar para monitorear el estado de la PD conectada en tiempo real mediante la acción de ping.</p> </div> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 20px; align-items: center;"> <div> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Programación de PoE</h3> <p style="color: inherit; font-size: 15px; margin-top: 10px;">Sirve para habilitar o deshabilitar la alimentación de energía PoE para cada puerto PoE durante intervalos de tiempo específicos para ayudar a las PYMES o empresas a ahorrar energía y dinero.</p> </div> <div> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Entrada digital y salida digital para alarma externa</h3> <p style="color: inherit; font-size: 15px; margin-top: 10px;">Esta alarma externa permite a los usuarios utilizar la entrada digital para detectar y registrar el estado del dispositivo externo (como el detector de intrusión en la puerta) y enviar alarmas de eventos a los administradores.</p> </div> </div> <!-- Tabla de especificaciones --> <div style="margin-top: 30px 0;"> <h3 style="font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Especificaciones del hardware</h3> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(250px, 1fr)); gap: 20px; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Puertos de cobre</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> 24 puertos 10/100 / 1000BASE-T RJ45 auto-MDI / MDI-X </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Puertos SFP</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> 4 interfaces SFP 100 / 1000BASE-X, compartidas con el puerto 21 al puerto 24 </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Puerto del inyector PoE</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> 24 puertos con función de inyector 802.3af / at PoE con puerto 1 a puerto 24 </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Puerto de alimentación</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> 1 puerto serie RJ45 a RS232 (115200, 8, N, 1) </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Instalación</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Kit de instalación en Rack </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Conector</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Bloque de terminales fijo de 6 pines para entrada de energía
 Pin 1/2 para Power 1, Pin 3/4 para alarma de falla, Pin 5/6 para Power 2
 Máx. corriente de entrada: 10mA
 2 salidas digitales (DO):
 Colector abierto a 24V DC, 100mA máx. </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Alarma</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Una salida de relé por falla de energía.
 Capacidad de transporte de corriente del relé de alarma: 1A a 24 V CC </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Di & DO</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Bloque de terminales fijo de 6 pines para entrada de energía
 Pin 1/2 para Power 1, Pin 3/4 para alarma de falla, Pin 5/6 para Power 2
 Máx. corriente de entrada: 10mA
 2 salidas digitales (DO):
 Colector abierto a 24V DC, 100mA máx. </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Presupuesto de energía PoE</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> > 2 entradas digitales (DI):
 Nivel 0: -24 V ~ 2,1 V (± 0,1 V)
 Nivel 1: 2,1 V ~ 24 V (± 0,1 V)
 Máx. corriente de entrada: 10mA
 2 salidas digitales (DO):
 Colector abierto a 24V DC, 100mA máx. </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Dimensiones</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> 440 x 300 x 44 mm, 1U de altura </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Requerimientos de energía</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Doble 48 ~ 56 V CC (se recomienda) 53 V CC para salida PoE +), 11 A </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Consumo de energía</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Max. 33 Watts / 112,51 BTU (encendido sin ninguna conexión)
 Máx. 536 Watts / 1828,90 BTU (carga completa con función PoE) </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">End-span</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Estándar IEEE 802.3af
 Por puerto 48 V ~ 51 V CC (según la fuente de alimentación), máx. 15,4 Watts
 Estándar IEEE 802.3at
 Por puerto 52 V ~ 56 V CC (según la fuente de alimentación), máx. 36 Watts </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Salida de potencia PoE</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> > 2 entradas digitales (DI):
 Nivel 0: -24 V ~ 2,1 V (± 0,1 V)
 Nivel 1: 2,1 V ~ 24 V (± 0,1 V)
 Máx. corriente de entrada: 10mA
 2 salidas digitales (DO):
 Colector abierto a 24V DC, 100mA máx. </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Consola</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Consola; Telnet; Navegador web; SNMP v1, v2c, SSH, TLS, SSL, SNMP v3 </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Función de Capa 2</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> Configuración por puerto, Port Status, Port Mirroring, VLAN, Link Aggregation, Spanning Tree Protocol, QoS, IGMP Snooping, MLD Snooping, Access Control List, Bandwidth Control </div> <div style="border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; padding: 15px; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-between;"> <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Función de Capa 3</div> <div style="margin-top: 10px; color: inherit; font-size: 14px;"> IP Interfaces, Routing Table, Routing Protocols </div> </div> </div> <!-- Separador final --> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;">

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Seguridad reforzada con SSHv2, TLS y SSL integrados
Característica 2	Recuperación rápida en anillo redundante para redes críticas
Característica 3	Monitoreo en tiempo real de dispositivos PoE mediante ping programable
Característica 4	Programación horaria de puertos PoE para optimización energética

