



Linksys LGS328PC dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro, Azul

Linksys LGS328PC, Gestionado, L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: LGS328PC

Información Técnica

Marca: **Linksys**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **24**

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Linksys LGS328PC. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p. Energía sobre Ethernet (PoE)

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L3
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 24
Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 4
Red
Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Soporte 10G: No
Espejeo de puertos: Si
Adición de vínculos: Si
Control de transmisión de tormentas: Si
Límite de rango: Si
Protocolo de árbol de expansión: Si
Bloqueo de cabeza de línea (HOL): Si
Soporte VLAN: Si

Funciones de LAN virtual: **Port-based VLAN**Número de VLANs: **256**

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **56 Gbit/s**Rango de reenvío: **41.66 Mpps**Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**Soporte Jumbo Frames: **Si**Marcos jumbo: **10000**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**IGMP: **Si**Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP**Seguridad de puerto estático: **Si**Soporte SSH/SSL: **Si**Protección contra loops: **Si**Puerto vinculante IP-MAC: **Si**Autenticación: **VLAN de invitado**Tipo de autenticación: **RADIUS**

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: **Si**

Protocolos

Protocolos de gestión: **HTTP, HTTPS**Entradas FIB IPv4: **63**Entradas FIB IPv6: **21**

Diseño

Apilable: **Si**Color del producto: **Negro, Azul**Material de la cubierta: **Metal**Indicadores LED: **Fallo, Corriente**País de origen: **Taiwan**

Desempeño

Tipo de memoria: **DRAM**Memoria interna: **250 MB**Firmware actualizable: **Si**

Control de energíaFuente de energía: **Corriente alterna**Fuente de alimentación incluida: **Si**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Corriente de entrada: **4 A**Consumo de energía (máx.): **305.24 W****Alimentación a través de Ethernet (PoE)**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Active PoE**Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **250 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%****Peso y dimensiones**Ancho: **433.8 mm**Profundidad: **253.5 mm**Altura: **44.7 mm**Peso: **3.94 kg****Empaquetado de datos**Tipo de empaque: **Caja**Ancho del paquete: **522 mm**Largo del paquete: **364.5 mm**Alto del paquete: **99.1 mm**Peso del paquete: **4.55 kg****Datos de logística**Largo de la caja principal: **541.8 mm**Longitud de la caja principal: **332 mm**Alto de la caja principal: **392.2 mm**Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**Peso de la caja principal: **14.6 kg**Cantidad por caja principal: **3 pieza(s)**