

Edimax 5-Port Gigabit PoE+ Switch mit großer Reichweite 4 Ports und Der ist ein der für den Einsatz zu Hause oder in kleinen mittelgroßen Netzwerkkumgebungen entwickelt wurde. Mit 4 DIP-Schaltern kann PoE-Port manuell ON-OFF-Steuerung einges



Artikelnummer 999904614

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Edimax GS-1105PE ist ein vielseitiger Gigabit-Ethernet-Switch, der die Netzwerkkonnektivität verbessert und gleichzeitig effiziente Power-over-Ethernet (PoE)-Funktionen gewährleistet. Mit fünf Ports, darunter vier 10/100/1000 (PoE+) Ports, ermöglicht dieser Switch eine nahtlose Daten- und Stromübertragung an angeschlossene Geräte. Sein lüfterloses Design sorgt für einen geräuscharmen Betrieb und ist damit ideal für verschiedene Umgebungen, von kleinen Büros bis hin zu Heimnetzwerken. Der Switch unterstützt ein PoE-Budget von 60 W mit einer maximalen Ausgangsleistung von 30 W pro Port und ermöglicht so den problemlosen Anschluss von PoE-Geräten wie IP-Kameras oder Access Points. Ausgestattet mit portbasierten VLAN- und QoS-Funktionen bietet er optimale Netzwerkleistung und -verwaltung für Benutzer, die zuverlässige Konnektivitätslösungen benötigen. Der GS-1105PE wurde für eine robuste Leistung entwickelt und arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und hält Lagerbedingungen von -40°C bis 70°C stand. Die Konformität mit verschiedenen Standards wie der IEEE 802.3-Serie gewährleistet zuverlässige Funktionalität in verschiedenen Netzwerkkumgebungen. Weitere Merkmale sind der Schutz vor Rückspeisung und die automatische Erkennung von PoE-Stromversorgungsgeräten, was die Benutzerfreundlichkeit erhöht. Mit seinem kompakten Design, das sich für die Tisch- oder Wandmontage eignet, erfüllt dieser Switch die Anforderungen moderner Netzwerkanwendungen und gewährleistet gleichzeitig eine einfache Installation und Wartung.

• Effizientes Energiemanagement

Der Edimax GS-1105PE bietet ein PoE-Budget von 60 W, das eine effiziente Energieverteilung an angeschlossene Geräte ermöglicht. Jeder Port kann bis zu 30 W Leistung liefern und eignet sich damit für die Stromversorgung von Geräten wie IP-Kameras und Wireless Access Points.

• Robuste Konnektivitätsstandards

Der GS-1105PE ist mit verschiedenen Netzwerkstandards wie IEEE 802.3 und IEEE 802.1Q kompatibel und gewährleistet so eine zuverlässige Datenübertragung und Interoperabilität mit anderen Netzwerkgeräten, was die Konnektivität insgesamt verbessert.

• Geräuscharmer Betrieb

Das lüfterlose Design dieses Switches minimiert die Geräuschkentwicklung und eignet sich daher für geräuschempfindliche Umgebungen. Er fördert eine angenehme Arbeitsatmosphäre und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Leistung.

• Einfache Installation

Der kompakte Formfaktor des GS-1105PE ermöglicht eine einfache Installation auf einem Schreibtisch oder an der Wand. Diese Flexibilität gewährleistet Vielseitigkeit in verschiedenen Umgebungen, ohne dass viel Platz benötigt wird.

• Erweiterte Netzwerkverwaltung

Funktionen wie portbasiertes VLAN und Quality of Service (QoS) rationalisieren den Netzwerkverkehr und verbessern das Leistungsmanagement, so dass die Benutzer ihre Netzwerkressourcen effektiv steuern können.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 1000Base-T RJ-45
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung, PoE max
Leistung	Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps, Switching-Kapazität: 10 Gbit/s, Packet-Puffergröße: 1 Mbit
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

