D-Link 8-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch

Artikelnummer 991079935

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

Dieses kompakte und attraktive Gerät ist das Kraftpaket unter den Power-over-Ethernet-Switches. Es bietet PoE gemäß 802.3af/at-Standard an allen acht Gigabit Ethernet-Ports mit bis zu 30 Watt je Port und einer maximalen Gesamtleistung von 140 Watt. Das bedeutet, Sie können gleich mehrere Geräte wie Access Points, IP-Telefone und Überwachungskameras betreiben, indem Sie diese einfach per Ethernet-Kabel anschließen – ganz ohne zusätzliche Stromversorgung.

PoE

Der DGS-1008MP verfügt über acht 10/100/1000BASE-T Ports, die das Protokoll PoE+ bzw. den IEEE 802.3at Standard unterstützen. PoE ist besonders praktisch für Geräte, in deren Nähe sich keine Steckdose befindet, oder um zusätzliche Kabel einzusparen.

• Überzeugende Leistung

Es ist keine Konfiguration erforderlich und die Installation geht schnell und leicht von der Hand. Dank der Unterstützung von automatischem MDI/MDI-X an allen Ports sind keine gekreuzten Kabel erforderlich, wenn ein weiterer Switch angeschlossen wird. Die an jedem Port vorhandene automatische Anpassung erkennt die Verbindungsgeschwindigkeit von Netzwerkgeräten (10, 100 oder 1000 Mbit/s) und sorgt für Kompatibilität und optimale Leistung. Der Switch ist lüfterlos aufgebaut, sodass er in jedem Einsatzbereich geräuschlos arbeitet. Durch Filterung ohne Geschwindigkeitsverlust und Store-and-Forward-Übertragung sorgt der DGS-1008MP für maximale Netzwerkleistung bei gleichzeitiger Minimierung der Weiterleitung fehlerhafter Netzwerkpakete.

Energiesparend

DGS-1008MP Switches bieten sowohl D-Link Green 3.0-Technik als auch IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), um die Betriebskosten zu reduzieren, ohne Leistung oder Funktionalität zu beeinträchtigen. Mit der D-Link Green-Technik überwachen die Switches kontinuierlich den Verbindungsstatus und die Netzwerknutzung jedes Ports. Die Switches erkennen außerdem automatisch die Kabellänge und können die Übertragungsleistung für kürzere Kabel reduzieren. Durch die Nutzung von EEEfähigen Geräten am DGS-1008MP können Unternehmen den Stromverbrauch erheblich senken, da ungenutzte Ports automatisch in einen Ruhezustand versetzt werden.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung

Netzwerk - Typ Switch

Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge

Höhe (Rack-Einheiten)

Netzwerk - FormfaktorAn Rack montierbarFarbkategorieGrau, Schwarz

Produkttyp Switch

Leistung Switching-Kapazität: 16 Gbit/s

Untertyp Gigabit Ethernet

Anz. Anschlüsse 8

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W

Leistungsaufnahme im Betrieb 13,5 Watt

Weitere Bilder











