

# Edimax Switch Smart 16 x 10/100/1000 + 2 x Combo Gigabit SFP/RJ-45 Uplink an Rack montierbar PoE+ 280 W



Artikelnummer	999945665
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Mit den ONVIF-Profil-Q-Standards ermöglicht der GS-5216PLC Systemintegratoren eine einfache Einrichtung, schnelle Erkennung, Konfiguration und Kontrolle ONVIF-konformer Produkte im Netzwerk. Einfach einstecken und loslegen.

- **Alles passt zusammen**

Die Serie der EDIMAX ONVIF-Switches sorgt für eine starke Verbesserung von IP-Überwachungsnetzwerken: sie unterstützen den Standard ONVIF Profile Q, der mit ONVIF-konformen Geräten mit den Profilen G/Q/S/A/C/T/M kompatibel ist, und bietet dadurch schnelle und einfache Systemeinstellungen, Geräteerkennung und Benutzerauthentifizierung.

- **Hohe Schutzmaßnahmen**

Der integrierte Nachspeisungsschutz bzw. die PoE-Erkennungsfunktion sorgt dafür, dass das PoE-Netzwerk sicher und effizient bleibt.

- **Starke Datenverarbeitung**

Mit einer Backplane-Bandbreite von 36 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 26,7 Mpps ermöglicht der GS-5216PLC die maximal verfügbare Bandbreitennutzung ohne Verzögerung.

- **Robuste Failover-Mechanismen**

In der GS-5216PLC sind zwei Firmwares zur Sicherung gespeichert. Es kann die Backup-Firmware sofort aktivieren, während die aktuelle Firmware Probleme hat.

- **Entfernungen überwinden**

Während für herkömmliche Ethernet-Switches eine Entfernungseinschränkung von 100 Metern gilt, bietet der GS-5216PLC im Langstreckenmodus eine erweiterte Strom- und Datenübertragungsdistanz bis zu 200 Metern bei 10 Mbit/s Vollduplex-Betrieb auf einer Pro-Port-Basis. Das eignet sich ideal für Anwendungen über große Entfernungen wie IP-Kameras, VoIP-Telefone, Zugangspunkte und PoE-fähige IoT-Geräte an entfernten Standorten.

- **Sofortige Stromverbrauchsanzeige**

Neben einer web-basierten GUI zur Verfolgung der Port-Leistung besitzt der GS-5216PLC ein intuitives 4-stelliges LED-Display, das seinen Stromverbrauch anzeigt. Systemintegratoren können den Stromverbrauch insgesamt und pro Port sowie die verfügbare Restleistung im Blick behalten. All das mit nur einer Hardware-Auswahltaste.

- **Sicherer Schutz vor Stromrückspeisung**

Jeder Port ist mit einem Nachspeisungsschutz ausgestattet, um eine Beschädigung der PoE-Ports zu vermeiden, während nicht-standardmäßige Stromversorgungsgeräte angeschlossen sind.

## Weitere Bilder

