

VIVOTEK AW-GTS-287A SFP-Switch, L2+ Management, 20xGE SFP, 4xCombo GE, 4x10G

Artikelnummer	21.19.3679
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	AW-GTS-287A
EAN (Einzelstück)	4712123676548



Die VIVOTEK AW-GTS-287A L2+ Switch ist der weltweit erste SFP-Switch mit IP-Überwachungs- und Managementfunktionen. Dieser Switch ist nicht nur ein Standard-L2+ Switch, sondern auch in der Lage, VIVOTEK IP-Kameras, NVR und CMS einzurichten und zu Konfiguration. Die VivoCam PoE-Switche ermöglichen es den Benutzern alle VIVOTEK Geräte zu finden und automatisch zu Verwalten.

Hauptmerkmale:

- Auto Synchronisation mit allen integrierten VivoCam Switches im LAN
- Batch-Kamera-Konfiguration bzw. Datei-Import und -Export
- Batch-Kamera-LAN/Login Konfiguration
- Topologie-Ansicht (automatisch erstellt)
- VLAN Tag Konfiguration in Topologie-Ansicht
- Intelligentes Management von Netzwerkgeräten in Topologie-Ansicht
- Anzeigen des Livestreams der Kameras in Topologie-Ansicht, Grundriss-Ansicht- und Google-Map-Ansicht

Der VIVOTEK AW-GTS-287A L2+ Switch verfügt über eine grafische Überwachung, wie Topologie / Kartenansicht zur Steuerung und einfacherem Verständnis der Netzwerkstruktur und Gerätesituation. Durch die Integration von Google Maps können Systemstatus und Standorte im Außenbereich einfacher dargestellt werden. Darüber hinaus können Anwender auch ihre IP-Kamera-Konfiguration sichern, die Kameras neustarten oder zurücksetzen. Mit all diesen Funktionen und mehr, ist der VIVOTEK AW-GTS-287A L2+ Switch die beste Lösung zur Installieren und Verwaltung Ihrer VIVOTEK Geräte.

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	PoE Gigabit Switch

Lieferumfang	Stromkabel • Schnellanleitung • CD-ROM mit Manual • 19"-Montagekit • Konsolenkabel
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	1000
Anzahl Ports gesamt	28
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	4
Freie Slots für SFPs	4
Sonstige Anschlüsse	1x Console Port RS232
Bauform	Rack
Montagewinkel	19"
Management	Layer2
Technische Besonderheiten	VIVOTEK VivoCam Surveillance-Zusatzfunktionen, SFP-Port Bestückung mit 1 GE und 10GE Transceivern möglich