

VIVOTEK AW-GEV-267A-370 L2+ PoE Switch 370W

Artikelnummer	21.19.1899
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	AW-GEV-267A-370
EAN (Einzelstück)	4712123670706



VivoCam PoE Switch, Automatische Suche für alle VIVOTEK Kameras, Video-Server, NVR und VAST, Topologie, Grundriss und Google Maps Ansicht, Automatisierte Firmware Update

VIVOTEK AW-GEV-267A-370 PoE Switch 370W VivoCam L2+ Managed 24xGE PoE + 2xCombo GE

Die VIVOTEK AW-GEV-Serie, auch VivoCam PoE-Switch genannt, ist der weltweit erste PoE-Switch mit IP-Überwachungs- und Managementfunktionen. Dieser Switch ist nicht nur ein Standard-L2-PoE-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.

Die AW-GEV-Serie 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 die VIVOTEK AW-GEV-Serie die beste PoE-Lösung zur Installieren und Verwaltung Ihrer VIVOTEK Geräte.

VivoCam PoE Switch

- Automatische Suche für alle VIVOTEK Video-Server, NVR und VAST
- Topologie, Grundriss und Google Maps Ansicht
- Automatisierte Firmware Update
- Einfache Gruppierung, VLAN Setup und QoS

- Traffic Monitor & Fehlerbehebung
- PoE Status

Managed L2+ PoE Switch

- DHCP Server
- IPv4 Statisches Routing
- Loop Erkennung
- 802.1d (STP), 802.1w (RSTP) und 802.1s (MSTP)
- LACP und Static Link Aggregation
- SNMP v1/v2c/v3 Management
- PoE-Management
- Nachfolgerprodukt von AW-GEV-264A-370

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Netzwerk-Switches
Anzahl Ports gesamt	24
Power over Ethernet (PoE)	PoE
Management	Layer2