

VIVOTEK AW-FGT-100D-120 Unmanaged 8xFE PoE + 2xGE Kombi Switch

Artikelnummer	21.19.3865
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	AW-FGT-100D-120

VIVOTEK



VIVOTEK AW-FGT-100D-120 Unmanaged 8xFE PoE + 2xGE Kombi Switch, speziell für IP-Überwachungsanwendungen, Blitzschutz für AC Stromversorgung & PoE Überspannungsschutz, ST Modus erreicht PoE Kamera bis zu 100M@100Mbps über jeden Port, EX Modus erreicht 802.3af/at Kamera bis zu 250m@10Mbps über EX PoE Ports

Der AW-FGT-100D-120 ist mit einem DIP Schalter ausgestattet, der den EX Modus, ST VLAN und den ST Modus ermöglicht. Die speziell für IP-Überwachungsanwendungen entwickelte Kamera bietet Standard 802.3af/at PoE Funktionen im ST Modus, während der EX Modus Daten und Strom über ein einziges Kabel bis zu 250 Meter weit überträgt. Die Commercial Serie bietet eine zusätzliche Eingangsspannungstoleranz von 20% (280VAC 4 Std., 300VAC 1 Min.), Blitzschutz für AC Stromversorgung & PoE Überspannungsschutz, um Schäden durch eine instabile AC Stromversorgung von außen, Blitzschlag und Spannungsspitzen zu verhindern. Diese einzigartigen Eigenschaften reduzieren die Kosten, die mit dem Austausch beschädigter Geräte verbunden sind.

- 15,4W/30W 802.3af/802.3at konform
- 6KV PoE Überspannungsschutz für jeden Port
- 4KV AC Überspannungsschutz
- 20% Eingangsspannungstoleranz (280VAC 4 Std., 300VAC 1 Min.)
- Stromkreisschutz verhindert Strominterferenzen zwischen den Anschlüssen
- Erkennt PoE PD (Power Device) automatisch
- ST Modus erreicht PoE Kamera bis zu 100M@100Mbps über jeden Port
- EX Modus erreicht 802.3af/at Kamera bis zu 250m@10Mbps über EX PoE Ports

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	PoE Gigabit Switch
Lieferumfang	VIVOTEK AW-FGT-100D-120 Kombi Switch
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100
Anzahl Ports gesamt	10
Fast Ethernet Ports RJ-45	8
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	2
Power over Ethernet (PoE)	ja
Max. Ausgangsleistung (PoE)	30 Watt
Bauform	Desktop
Höhe	44 mm
Breite	181 mm
Tiefe	270 mm
Gewicht	1.54 kg