

PoE Adapter 30W G-Cam/PoE-Adapter-10



Der G-Cam/PoE-Adapter-10 ist ein Power-over-Ethernet-Injektor, der nicht nur eine kostengünstige Lösung für die Stromverteilung bietet, sondern auch eine nahtlose Implementierung in die bestehende LAN-Infrastruktur ermöglicht. Mit dem Einsatz von Power-Injektoren werden Gleichstrom bis zu 30 W und die Daten, die von einem Nicht-PoE-Switch oder Router kommen, zusammengeführt und dann über die Ethernet-Verkabelung an IEEE 802.3at/af-konforme Produkte wie PoE-Dome-Kameras übertragen. So bleiben Ihre Investitionen in Hardware-Upgrades erhalten, ohne dass Sie zusätzliche PoE-Switches kaufen müssen.

- Entspricht den IEEE 802.3af und IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE) Standards
- Erweitert einen nicht PoE-fähigen Ethernet-Switch oder -Router
- Gigabit-LAN-Ports bieten Hochgeschwindigkeits-Konnektivität
- Unterstützt PoE PSE (Power Source Equipment) Geräte bis zu 30W
- PoE-Kurzschlusschutz zum Schutz von Netzwerkgeräten
- Liefert Strom und Daten an PoE-Geräte aus einer Entfernung von bis zu 100 Metern (328 Fuß) über ein einziges Ethernet-Kabel
- Reduziert die Kosten für Installation und Ausrüstung
- Einfache Plug-and-Play-Installation auf dem Tisch oder an der Wand

Technische Daten

Schnittstellen	1 Port RJ-45 10/100/1000Base-T Input Port, 1 Port RJ-45 10/100/1000Base-T PoE Output Port
LED-Anzeige	Power und AC
Leistungsaufnahme	100-240V AC, 50-60 Hz, 0.6A
Stromverbrauch	30 Watts
Leistungsabgabe	DC53V/0.55A
Standard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Betriebstemperatur	0 bis 40°C
Lagertemperatur [°C]	-40 bis 70°C
Eingangsspannung	100-240V AC, 50-60 Hz, 0.6A
Ausgangsspannung	DC53V/0.55A
Luftfeuchtigkeit im Betrieb [%]	10 bis 90% (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung [%]	5 bis 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen mm (L x B x H)	155 (L) x 58 (B) x 36 (H) mm
Gewicht	185g
Zertifizierungen	FCC, CE
Bestell-Nr.	5.03041