

DirectIP 10 Port PoE Switch

DH-2010P

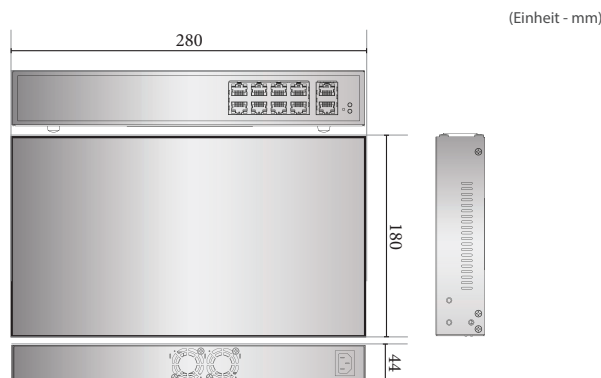
- Separater Anschluss für die Datenübertragung zum DirectIP NVR
- PoE konform (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)
- Maximale Leistung von 70 W pro PoE-Gerät verfügbar für 1-8 RJ45-Anschlüsse
- Zentrale Leistungsregelung für eine effizientere Netzwerknutzung
- Unterstützt 10 RJ45-Anschlüsse



TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	
CPU	Embedded MIPS
Systemspeicher	256MB SDRAM, 32MB Flash
Schaltleistung	5,6 Gbit/s
VERBINDUNG	
Kupfer-Serviceport	8 RJ45 Anschlüsse (10/100 BASE-T)
Kupfer-Uplinkport	2 RJ45 Anschlüsse (10/100/1000 BASE-T)
Optischer Uplinkport	-
PoE POWER	
Unterstützte Standards	IEEE 802.3af-2003 / IEEE 802.3at-2009
Verbindungen (PD)	Bis zu 8 IEEE 802.3af PDs oder bis zu 2 IEEE 802.3at PDs
Leistung gesamt (PSE)	70 W
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	280 mm x 44 mm x 180 mm (11,0" x 1,7" x 7,1")
Gewicht	1,35 kg (2,97 lb)
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Stromversorgungsanschluss	100-240 VAC, 2,0~1,0 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	90 W
Zulassung	FCC, CE, KC, UL, CB

ABMESSUNGEN



DirectIP 18 Port PoE Switch

DH-2018P

- Separater Anschluss für die Datenübertragung zum DirectIP NVR
- PoE konform (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)
- Maximale Leistung von 140 W pro PoE-Gerät verfügbar für 1-16 RJ45-Anschlüsse
- Zentrale Leistungsregelung für eine effizientere Netzwerknutzung
- Unterstützt 16 RJ45-Anschlüsse



TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	
CPU	Embedded MIPS
Systemspeicher	256MB SDRAM, 32MB Flash
Schaltleistung	7,2 Gbit
VERBINDUNG	
Kupfer-Serviceport	16 RJ45-Anschlüsse (10/100 BASE-T)
Kupfer-Uplinkport	2 RJ45 Anschlüsse (10/100/1000 BASE-T)
Optischer Uplinkport	-
PoE POWER	
Unterstützte Standards	IEEE 802.3af-2003 / IEEE 802.3at-2009
Verbindungen (PD)	Bis zu 16 IEEE 802.3af Geräte (PDs) oder bis zu 4 IEEE 802.3at Geräte (PDs)
Leistung gesamt (PSE)	140 W
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	430 mm x 44 mm x 180 mm (17,0" x 1,7" x 7,1")
Gewicht	2,05 kg (4,52 lb)
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Stromversorgungsanschluss	100-240 VAC, 2,0~1,0 A, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	160 W
Zulassung	FCC,CE,KC,UL,CB

ABMESSUNGEN

