

DH-2212PF

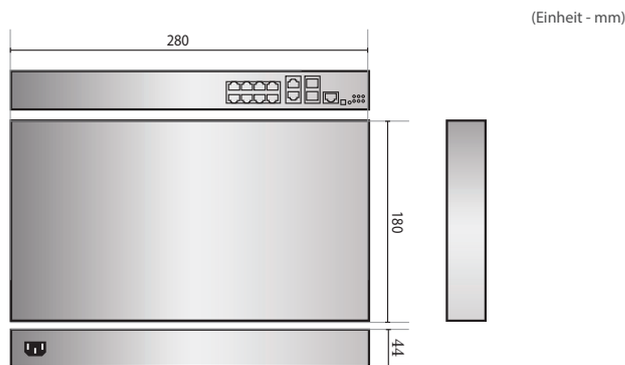
- Separater Anschluss für die Datenübertragung zum DirectIP NVR
- PoE konform (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)
- Maximale Leistung von 140 W pro PoE-Gerät verfügbar für 1-8 RJ45-Anschlüsse
- Zentrale Leistungsregelung für eine effizientere Netzwerknutzung
- Unterstützt 10 RJ45-Anschlüsse und 2 SFP-Anschlüsse



TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	
CPU	Embedded MIPS
Systemspeicher	256MB SDRAM, 32MB Flash
Schaltleistung	24 Gbit/s
VERBINDUNG	
Kupfer-Serviceport	8 RJ45 Anschlüsse (10/100/1000 BASE-T)
Kupfer-Uplinkport	2 RJ45 Anschlüsse (10/100/1000 BASE-T)
Optischer Uplinkport	2 SFP Slot (1000 BASE-X)
PoE POWER	
Unterstützte Standards	IEEE 802.3af-2003 / IEEE 802.3at-2009
Verbindungen (PD)	Bis zu 8 IEEE 802.3af PDs oder bis zu 4 IEEE 802.3at PDs
Leistung gesamt (PSE)	140 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	1,55 kg (3,42 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



DH-2128PF

- Separater Anschluss für die Datenübertragung zum DirectIP NVR
- PoE konform (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at)
- Maximale Leistung von 400 W pro PoE-Gerät verfügbar für 1-24 RJ45-Anschlüsse
- Zentrale Leistungsregelung für eine effizientere Netzwerknutzung
- Unterstützt 26 RJ45-Anschlüsse und 2 SFP-Anschlüsse



TECHNISCHE DATEN

SYSTEM	
CPU	56 Gbit/s
Systemspeicher	128MB SDRAM, 32MB Flash
Schaltleistung	56 Gbit/s
VERBINDUNG	
Kupfer-Serviceport	24 RJ45 Anschlüsse (10/100/1000 BASE-T)
Kupfer-Uplinkport	2 RJ45 Anschlüsse (10/100/1000 BASE-T)
Optischer Uplinkport	2 SFP Slot (1000 BASE-X)
PoE POWER	
Unterstützte Standards	IEEE 802.3af-2003 / IEEE 802.3at-2009
Verbindungen (PD)	Bis zu 24 IEEE 802.3af PDs oder bis zu 13 IEEE 802.3at PDs
Leistung gesamt (PSE)	400 W
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	440 mm x 44 mm x 220 mm (17,3" x 1,7" x 8,7")
Gewicht	3,13 kg (6,90 lb)
Betriebstemperatur	-20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F)
Stromversorgungsanschluss	100-240VAC, 50-60 Hz, 4,8 A
Leistungsaufnahme	450 W
Zulassung	FCC, CE, KC

ABMESSUNGEN

