

HUB(16ポート PoE 給電) DS-3E0518P-E/M



- ギガビット PoE 端子×16、ギガビット SFP 光ファイバー端子×2 搭載
- IEEE 802.3at/af 規格準拠
- IEEE 802.3、IEEE 802.3u、および IEEE 802.3x 規格準拠
- PoE 端子向け 6 KV サージ保護
- PoE 電源管理
- ギガビットネットワーク接続
- ワイヤスピード転送対応
- ストアアンドフォワード式スイッチ
- 頑丈で強度の高い金属シェル

仕様

モデル		DS-3E0518P-E/M
ネットワーク パラメーター	端子	ギガビット PoE 端子×16、ギガビット SFP 光ファイバー端子×2
	端子タイプ	RJ45端子、全二重、MDI/MDI-X適応型
	規格	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x
	転送モード	ストアアンドフォワード式スイッチ
	MAC アドレステーブル	8 K
	スイッチング容量	36 Gbps
	パケット転送レート	26.784 Mpps
	内部キャッシュ	4.1 Mbits
PoE電源	PoE 規格	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at
	PoE 給電ピン	エンドスパン: 1/2(-)、3/6(+)
	PoE 端子	端子 1～16
	最大端子電力	30 W
	PoE パワーバジェット	125 W
全般	寸法(幅×高さ×奥行)	440 mm × 44 mm × 220.8 mm
	シエル	金属製、ファンレス設計
	総重量	2.50 kg
	正味重量	3.57 kg
	使用温度	-10°C～55°C
	使用湿度	5%～95%(結露なきこと)
	保管温度	-40°C～85°C
	保管湿度	5%～95%(結露なきこと)
	電源	100～240VAC、50/60 Hz、2.5 A(最大)
	アイドル時の消費電力	25 W
	最大消費電力	150 W
認証規格	EMC	FCC (ANSI C63.4, 47 CFR PART 15B) CE-EMC/RCM (EN 55032: 2015+A11:2020、EN IEC 61000-3-2: 2019、EN 61000-3-3: 2013+A1:2019、EN 50130-4:2011+A1:2014、EN 55035:2017+A11:2020) IC (ICES-003: Issue 12)
	安全	UL (UL 62368-1) CB/RCM (IEC 62368-1:2014) CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2022)
	化学	CE-RoHS (2011/65/EU) WEEE (2012/19/EU) Reach (Regulation (EC) No 1907/2011)

入手可能モデル

DS-3E0518P-E/M

アクセサリ

オプション

HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM	HK-SFP-1.25G-20-1550	HK-SFP-1.25G-20-1310-DF	HK-SFP-1.25G-20-1310
			

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

