

Hikvision Industrie-Switch PoE L2 6 Gigabit POE ports 2 RJ45 uplink port 2 Hi- PoE 802.3af/at/bt power budget 110W - 30°C 65°C Power over Ethernet 20 Gbps

Artikelnummer	999164696
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Hikvision Industrie-Switch PoE L2 6 Gigabit POE ports 2 RJ45 uplink port 2 Hi-PoE 802.3af/at/bt power budget 110W -30°C 65°C Power over Ethernet 20 Gbps

Produktbeschreibung:

6 x Gigabit-PoE-RJ45-Ports 2 x Gigabit-Hi-PoE-RJ45-Ports
2 x Gigabit-SFP-Glasfaserports.
IEEE 802.3at/af/bt-Standard für Hi-PoE-Port (max.
90 W PoE-Ausgang). IEEE 802.3at/af-Standard für
PoE-Ports (max.
30 W PoE-Ausgang). Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u,
IEEE 802.3x, IEEE 802.3z und IEEE 802.3ab. 6-kV-Überspannungsschutz
für PoE-Ports.
PoE-Ausgangsleistungsverwaltung. Bis zu 300 m
Fernübertragung.
PoE-Watchdog zum automatischen Erkennen und Neustarten von Kameras,
die nicht reagieren. Portisolation zur Verbesserung
der Netzwerksicherheit.
Design mit größerer Temperatur (-30 bis 65 ° C).
Weiterleitung mit Drahtgeschwindigkeit. Store-and-Forward-Umschaltung.
Massive hochfeste Metallhülle. Zuverlässiges lüfterfreies
Design DS-3T0510HP-E/HS-Switches sind Layer-2-Hi-PoE-Switches,
die eine fortschrittliche PoE-Stromversorgungstechnologie
und ein breiteres Temperaturdesign (-30 bis 65°)
auf der Grundlage eines Hochleistungszugriffs bieten,
um einen stabilen Daten-Upload zu gewährleisten.
Die Switches unterstützen Hi-PoE, Fernbereich,
Portisolation und PoE-Watchdog-Funktion.
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp
Desktop
Untertyp
Gigabit Ethernet
Ports

2 x 10/100/1000 (High PoE) + 6 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP

Power Over Ethernet (PoE)

PoE

PoE-Budget

110 W

Leistung

Switching-Kapazität: 20 Gbit/s

Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

4000 Einträge

Leistungsmerkmale

Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, 6 KV poE-Überspannungsschutz

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

Statusanzeiger

Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität, SFP, PoE max

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

6 x Gigabit LAN RJ-45 30 W

2 x Gigabit LAN RJ-45 90 W

2 x Gigabit LAN SFP

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 - 57 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

120 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

10 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

UL, CB, EMC, IC, RoHS, UL 60950-1, WEEE, FCC CFR47 Part 15 B, REACH, LVD, Directive 2012/19/EU, Directive 2011/65/EU,

RCM, EN 61000-3-3:2013, Regulation EC 1907/2006, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN

55024:2010+A1:2015, EN 55032:2015, ICES-003 issue 6, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013

Maße und Gewicht

Breite

19,7 cm

Tiefe

11,42 cm

Höhe

4,22 cm

Gewicht

585 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

1,1 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-30 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-40 °C

Max. Lagertemperatur

85 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung, PoE max, SFP
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Paket Weiterleitungsrate: 14,88 Mpps
Gewicht	585 g
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN SFP, 2 x Gigabit LAN RJ-45 90 W, 6 x Gigabit LAN RJ-45 30 W
Leistungsaufnahme im Betrieb	120 Watt
Produkttyp	Switch
Stromverbrauch im Standby-Modus	10 Watt
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000 (PoE)
Ports - Typ	10/100/1000 (High PoE)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8
Menge	2
Ports (dritte) - Typ	Gigabit SFP

Weitere Bilder

