

# Hikvision Digital Technology Unmanaged Gigabit Ethernet 10/100/1000 Vollduplex Power over PoE 22 Gbps 8.928 Mpps 3x 1G RJ-45 1x Hi-PoE 158x101.2x31.6 mm

<b>Artikelnummer</b>	999330876
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision Digital Technology Unmanaged Gigabit Ethernet 10/100/1000 Vollduplex Power over PoE 22 Gbps 8.928 Mpps 3x 1G RJ-45 1x Hi-PoE 158x101.2x31.6 mm

Produktbeschreibung:

3 x Gigabit PoE-Ports 1 x Gigabit Hi-PoE-Port  
2 x Gigabit SFP Glasfaseranschlüsse.  
IEEE 802.3at/af/bt-Standard für Hi-PoE-Port (max. 60 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-3T0506HP-E/HS-Switches sind Layer-2-Hi-PoE-Switches, die eine fortschrittliche PoE-Stromversorgungstechnologie und ein breiteres Temperaturdesign (-30 bis 65 ° C) 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 - 4 Anschlüsse - unmanaged  
Gehäusetyp  
Desktop  
Untertyp  
Gigabit Ethernet  
Ports

3 x 10/100/1000 (PoE) + 1 x 10/100/1000 (Hi-PoE) + 2 x Gigabit SFP

Power Over Ethernet (PoE)

High PoE / PoE

Leistung

Switching-Kapazität: 22 Gbit/s

Weiterleitungsrate: 8,928 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

4000 Einträge

Leistungsmerkmale

Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, ohne Lüfter, 6KV ESD Protector

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, Link/Aktivität, PoE max

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

3 x 1000Base-T RJ-45 30 W

1 x 1000Base-T RJ-45 60 Watt

2 x Gigabit LAN SFP

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 - 57 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

65 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

5 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

CB, 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, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013, ICES-003 issue 6:2016

Maße und Gewicht

Breite

31,6 cm

Tiefe

15,8 cm

Höhe

10,12 cm

Gewicht

380 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

940 g

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

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 1000Base-T RJ-45 60 Watt, 2 x Gigabit LAN SFP, 3 x 1000Base-T RJ-45 30 W
<b>Gewicht</b>	380 g
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Stromversorgung, PoE max
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10/100/1000 (Hi-PoE)
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	5 Watt
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	65 Watt
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 22 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 8,928 Mpps
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE)
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	4000 Einträge
<b>Menge</b>	2
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	Gigabit SFP

## Weitere Bilder

