

# Hikvision 100m uplink port PoE 01 Gbps 8-Port RJ-45 315

<b>Artikelnummer</b>	998963865
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Hikvision unmanaged Switch PoE L2 4 Gigabit ports 1 RJ45 uplink Power over Ethernet 10 Gbps

Produktbeschreibung:

3 x Gigabit PoE-Ports 1 x Gigabit Hi-PoE-Port  
1 x Gigabit RJ45 Port 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 und IEEE 802.3ab 6-kV-Überspannungsschutz  
für PoE-Ports Bis zu 300 m Long-Range Übertragung  
PoE-Watchdog zum automatischen Erkennen und Neustarten von Kameras,  
die nicht reagieren Portisolation zur Verbesserung  
der Netzwerksicherheit Gigabit-Netzwerkzugriffsdesign  
Weiterleitung mit Drahtgeschwindigkeit Store-and-Forward-Umschaltung  
Massive hochfestes Metallgehäuse Zuverlässiges  
lüfterfreies Design DS-3E0505HP-E-Switches sind  
Hi-PoE-Layer2-Switches,  
die fortschrittliche PoE-Stromversorgungstechnologie  
und Gigabit-Netzwerkdesign auf der Grundlage eines  
Hochleistungszugriffs bieten,  
um einen stabilen Daten-Upload zu gewährleisten.  
Die Switches unterstützen Hi-PoE, Long-Range,  
Portisolation und PoE-Watchdog-Funktion. Anwendung: 5-Port  
1 GB unmanaged PoE Switch,  
IEEE 802.3af/at/bt, 60W  
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusotyp

Desktop

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

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

Power Over Ethernet (PoE)

High PoE / PoE

PoE-Budget

60 W

Leistung

Switching-Kapazität: 10 Gbit/s

Paket Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

2000 Einträge

Leistungsmerkmale

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

Metallgehäuse

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 PoE - 30 W

1 x 1000Base-T RJ-45 HPoE - 60 W

1 x 1000Base-T RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

48 V - 1.35 A

Leistungsaufnahme im Betrieb

65 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

5 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

IC, UL 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, RCM, RoHS 2011/65/EU, EN 61000-3-3:2013, WEEE 2012/19/EU, EN 61000-3-2:2014, IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55032:2015, REACH 2006/1907, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 60950-1:2005+Am1:2009+Am 2:2013, ICES-003 issue 6:2016

Maße und Gewicht

Breite

12,1 cm

Tiefe

8,81 cm

Höhe

2,76 cm

Gewicht

270 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °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>Menge</b>	1
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Stromversorgung, PoE max
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s, Paket Weiterleitungsrate: 7,44 Mpps
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10/100/1000 (Hi-PoE)
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	5 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	3 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W, 1 x 1000Base-T RJ-45 HPoE - 60 W, 1 x 1000Base-T RJ-45
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	65 Watt
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	10/100/1000
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE)
<b>Gewicht</b>	270 g
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	2000 Einträge
<b>Anz. Anschlüsse</b>	5

## Weitere Bilder

