# Ha-VIS eCon 3000 Full Gigabit Ethernet Basic PoE+ und DC/DC







Unmanaged Plug & Play Ethernet Switches für die Hutschienenmontage in Schaltschränken

Commercial Temp.: 0 °C ... +55 °C / Industrial Temp.: -40 °C ... +70 °C











- Verwendung von PoE+ mit 24 VDC Versorgung (galvanisch getrennt)
- Versorgung von bis zu 4 Endgeräten durch PoE+ (137 Watt) gemäß IEEE 802.3at
  - Full Gigabit Ethernet Non-Blocking Switcharchitektur gemäß IEEE 802.3
- Unterstützung von Jumbo-Frames (10 kB)
- Varianten mit industriellem Temperaturbereich von -40 °C ... +70 °C
- Überspannungsschutz und Verpolungssicherheit
- Energy Efficient Ethernet gemäß 802.3az
- Optimierte Hutschienenhalterung

#### Zielmärkte





















# Allgemeine Beschreibung

Die unmanaged Ethernet Switches der Ha-VIS eCon 3000 Full Gigabit Familie verfügen über bis zu 7 Gigabit Ethernet Ports und ermöglichen eine kostengünstige und schnelle Erweiterung bzw. einen kostengünstigen und schnellen Neuaufbau von Netzinfrastrukturen mit hohem Bandbreitenbedarf. Alle Varianten bieten dabei die Unterstützung von überlangen Ethernet Frames (Jumbo Frames). Die Switches arbeiten als Power Sourcing Equipment (PSE) und können auf bis zu vier Ports die volle PoE+ Leistung von 34,2 Watt gleichzeitig zur Verfügung stellen. Über den PoE+ Standard hinaus verfügen die

Switches über einen integrierten galvanisch getrennten DC/DC-Spannungswandler. Die Switches können mit 24 VDC statt der üblicherweise benötigten 54 VDC versorgt werden. Dabei stehen Varianten mit RJ45-, Lichtwellenleiter- und SFP-Ports in verschiedenen Kombinationen zur Auswahl. Die automatische Erkennung der Übertragungsrate (Auto-Negotiation) sowie der Kabelverdrahtung des Twisted Pair-Datenkabels (Auto-Polarity und Auto-MDI(X)) ermöglichen einen einfachen Plug & Play-Betrieb. Alle Varianten stehen mit den Temperaturbereichen "Industrial" und "Commercial" zur Verfügung.

#### **Technische Kennwerte**

#### Switch-Eigenschaften

Gehäusebreite	60 mm				
Anzahl Ports	5, 6, 7				
Switching Technologie	Store and Forward				
Unterstützte Standards	IEEE 802.3				
Frame Größe	10 kBytes				
MAC Tabellengröße	8k Einträge				
Paketpuffergröße	1 Mbit				
Non-blocking	Ja				
Quality of Service	Ja				
<b>Energy Efficient Ethernet</b>	Ja				
PROFINET geeignet	Ja				
EthernetIP geeignet	Ja				

### Spannungsversorgung

Nennspannung	24 VDC ===	48 VDC ===		
Zulässiger Spannungsbereich	18 VDC	18 VDC 60 VDC ===		
Überspannungsschutz	Ja			
Verpolungssicher	Ja			
Einschaltstrom	Siehe eCatalogue			
Überstromschutz am Eingang	Ja (10 A)			
Max. Leistungsaufnahme @ 24 VDC	Siehe eCatalogue			
Leiterquerschnitt	0,08 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (28 AWG 12 AWG)			
Anschlussart	3-poliger, steckbarer Schraubkontakt			
Pinout	+ / - / 📥			
Versorgungsstromkreis (nach 60950)	SELV (Circuit Breaker 10 A)			

#### Ethernet Ports 10BASE-Te / 100BASE-TX EEE / 1000BASE-T EEE

Anschlussart	RJ45			
Auto-Negotiation	Ja			
Auto-Polarity	Ja			
Auto-MDI(X)	Ja			
Übertragungsphysik	Twisted Pair			
Übertragungsgeschwindigkeit	10 / 100 / 1000 Mbit/s			
Übertragungslänge	100 m (Twisted Pair, Cat 5)			

#### Ethernet Ports 1000BASE-SX / 1000BASE-FX

Faserart	Multimode (MM)	Singlemode (SM)			
Anschlussart	SC Duplex				
Übertragungsphysik	LWL				
Wellenlänge	850 nm 1310 nm				
Übertragungsgeschwindigkeit	1000 Mbit/s				
Übertragungslänge	0,55 km 10 km				
Ausgangsleistung	-9,5 dBm4 dBm	-9,5 dBm3 dBm			
Eingangsempfindlichkeit	≤ -17 dBm ≤ -21 dBm				
Eingangsempfindlichkeit	≤-1/ dBm	≤ -21 dBm			

### SFP Ports

Übertragungsstandard	Abhängig vom eingesetzten SFP			
Anschlussart	Abhängig vom eingesetzten SFP, RJ45 oder LC			
Übertragungsphysik	Abhängig vom eingesetzten SFP, TP oder LWL			
Übertragungs- geschwindigkeit	Abhängig vom eingesetzten SFP, 100 oder 1000 Mbit/s			
Übertragungslänge	Abhängig vom eingesetzten SFP			





#### PoE

Anzahl PoE-Ports	4				
Standard	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at				
PoE-Typ	PSE				
Unterstützer Modus	Alternative A				
Versorgungsspannung PSE	48 VDC == 54 VDC ==				
Max. Stromaufnahme PSE	1380 mA	2380 mA			
Max. Strom (PoE / PoE+)	375 mA 638 mA				
Maximale Ausgangsleistung PSE	15,4 W pro Port 34,2 W pro P 61,6 W gesamt 136,8 W gesa				
Unterstützte Verkabelung	Siehe 802.3at, Abschnitt 33.1.4				
PoE-Pinout	Alternative A, MDI-X (1/2 = V-, 3/6 = V+)				

# Status- und Diagnose-Anzeigen

Power ("Pwr") 🔥 leuchtet grün	Versorgungsspannung liegt an		
Link/Activity ("L/A") aus	Kein Link		
Link/Activity ("L/A") leuchtet grün	Link ist aktiv		
Link/Activity ("L/A") blinkt grün	Link ist aktiv & Datentransfer		
Link speed ("Spd") aus	10 Mbit/s		
Link speed ("Spd") leuchtet gelb	100 Mbit/s		
Link speed ("Spd") leuchtet grün	1000 Mbit/s		
PoE-Status 🌶 aus	PoE inaktiv / Unterspannung		
PoE-Status 🌶 leuchtet grün	Spannung im PoE Bereich		
PoE-Status 🌶 leuchtet blau	Spannung im PoE+ Bereich		
PoE-Status # leuchtet rot	Fehler		

#### Umgebungsbedingungen

Commercial Temperaturbereich	0 °C +55 °C			
Industrial Temperaturbereich	-40 °C +70 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C +85 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 % 95 % (nicht kondensierend)			
Relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung und Transport)	0 % 95 % (nicht kondensierend)			
Luftdruck (Betrieb)	2000 m (795 hPa)			

#### Gehäuse

Gehäusebreite	60 mm			
Abmessungen H x B x T (ohne steckbaren Schraub- kontakt und Haltespange)	142 mm x 60 mm x 107,5 mm			
Gewicht	Siehe eCatalogue			
Montageart	35 mm Hutschiene nach EN 60 715			
Gehäusematerial	Aluminium eloxiert / Stahlblech pulverbeschichtet			
Schutzart (mit gestecktem Schraubkontakt)	IP30			
Schutzklasse	III			

**Zulassungen (In Vorbereitung)**CE (FCC CFR 47 Part 15, cUL US 508 listed, DNV, GL, ABS, NK)

# EMV- und Umweltbedingungen EMV-Störfestigkeit (EN 61000-6-1, 61 000-6-2 55024) Elektrostatische Entladung (ESD) EN 61 000-4-2

Elektromagnetisches Feld EN 61 000-4-3 Schnelle Transienten (Burst) EN 61 000-4-4 Stoßspannungen (Surge) EN 61 000-4-5 Leitungsgeführte Störspannungen EN 61 000-4-6

#### EMV-Störaussendung (EN 61000-6-4, EN 55 022, FCC CFR 47 Part 15)

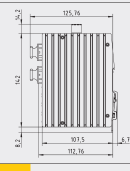
#### Mechanische Stabilität (EN 60721-3)

IEC 60068-2-6 Vibration IEC 60068-2-6 Resonanzsuche IEC 60068-2-27 Schockprüfung

#### Lieferumfang

- Steckbarer Schraubkontakt für die Versorgungsspannung
- Montageanleitung

# Maßzeichnungen





# **Technische Kennwerte / Bestellinformationen**

# Ports / Bestellinformationen

				Stromaufnahme		Commercial Temp.: 0 °C +55 °C		Industrial Temp.: -40 °C +70 °C	
RJ45	SFP	sc	Gehäuse- breite	@ 24 VDC ohne PoE	MTBF in Mio. h	Switch	Bestell-Nr.	Switch	Bestell-Nr.
4	-	1x MM (0,55 km)	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3041GB-AD-PP	24 03 504 1130	Ha-VIS eCon 3041GBT-AD-PP	24 03 504 1120
4	-	1x SM (10 km)	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3041GB-AF-PP	24 03 504 1230	Ha-VIS eCon 3041GBT-AF-PP	24 03 504 1220
4	-	2x MM (0,55 km)	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3042GB-AD-PP	24 03 504 2130	Ha-VIS eCon 3042GBT-AD-PP	24 03 504 2120
4	-	2x SM (10 km)	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3042GB-AF-PP	24 03 504 2230	Ha-VIS eCon 3042GBT-AF-PP	24 03 504 2220
4	3	-	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3043GB-AC-PP	24 03 504 3330	Ha-VIS eCon 3043GBT-AC-PP	24 03 504 3320
5	-	-	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3050GB-A-PP	24 03 505 0030	Ha-VIS eCon 3050GBT-A-PP	24 03 505 0020
5	-	1x MM (0,55 km)	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3051GB-AD-PP	24 03 505 1130	Ha-VIS eCon 3051GBT-AD-PP	24 03 505 1120
5	-	1x SM (10 km)	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3051GB-AF-PP	24 03 505 1230	Ha-VIS eCon 305 1GBT-AF-PP	24 03 505 1220
5	2	-	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3052GB-AC-PP	24 03 505 2330	Ha-VIS eCon 3052GBT-AC-PP	24 03 505 2320
6	-	-	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3060GB-A-PP	24 03 506 0030	Ha-VIS eCon 3060GBT-A-PP	24 03 506 0020
6	1	-	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3061GB-AC-PP	24 03 506 1330	Ha-VIS eCon 3061GBT-AC-PP	24 03 506 1320
7	-	-	60 mm	S. eCatalogue	S. eCatalogue	Ha-VIS eCon 3070GB-A-PP	24 03 507 0030	Ha-VIS eCon 3070GBT-A-PP	24 03 507 0020

Copyright® 2014 HARTING Technologiegruppe

Date of issue 05.2014

ICPN Datenblatt 0851