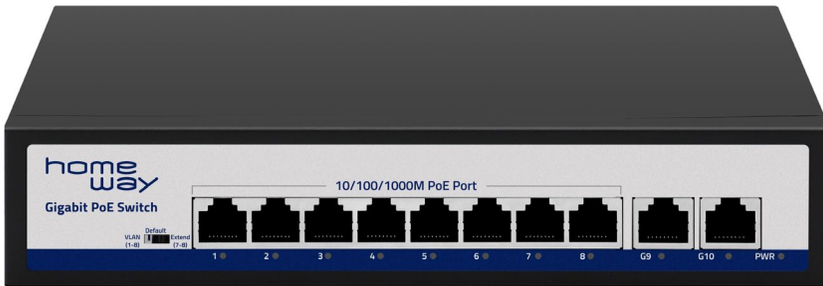


Datenblatt

Gigabit PoE Switch 8-Port



Fabrikat: homeway
Bestellnummer: HW-INAPPOEGB10
Maße ca.: B x H x T: 220x45x165 mm
Leistungsaufnahme: 1,3 W (Standby)
 120 W max. unter Volllast



Gigabit PoE Switch 8-Port zur Speisung von bis zu 8 PoE-fähigen Endgeräten (z.B. homeway Wi-Fi 6 ax Access Points). Das Produkt zeichnet sich durch bestmögliche Störfestigkeit gegenüber netzbedingten Spannungsschwankungen aus und schützt auf diese Weise die angeschlossenen Geräte.

- Verfügt über 10 x Uplink und Downlink Ports 10/100/1000 Mbit/s, davon 8 PoE Ports
- Die Spannungsversorgung gemäß 802.af/at PoE ist bereits integriert
- VLAN-fähig zur Segmentierung des Datenverkehrs im LAN-Netzwerk durch Port-Isolierung der Ports 1-8
- Mit Link-Erweiterung auf LAN-Verbindungen bis 250 Meter Länge (Port 7 und Port 8)

Konformität gemäß folgenden Standards	Beschreibung
DIN EN 62368-1/A11:2017-11; VDE 0868-1/A11:2017-11	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
DIN EN 55032:2015/A1:2020-03; VDE 0878-32/A1:2020-03 - Entwurf	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
DIN EN 55035/A11:2022-06; VDE 0878-35/A11:2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
DIN EN IEC 61000-3-2:2019-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – für Oberschwingungsströme
EN 61000-3-3:2013/A1:2019-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen
DIN EN 61000-4-2 VDE 0847-4-2:2009-12	Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)
DIN EN IEC 61000-4-3 VDE 0847-4-3:2021-11	Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
DIN EN 61000-4-4 VDE 0847-4-4:2013-04	Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst
DIN EN 61000-4-5 VDE 0847-4-5:2019-03	Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surges)
DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014-08	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen , induziert durch hochfrequente Felder, kontinuierlich induzierte HF-Störer (CS)
DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014-08	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen , induziert durch hochfrequente Felder, störendes Breitband-Impulsrauschen, repetitiv
DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014-08	Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen , induziert durch hochfrequente Felder, Breitband-Impulsrauschen, isoliert
DIN EN 61000-4-8 VDE 0847-4-8:2010-11	Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (PFMF)
DIN EN IEC 61000-4-11 VDE 0847-4-11:2021-10	Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (DIPS)
IEEE 802.3ab	Gigabit Ethernet-Standard
IEEE 802.3af (15,4W) /at (30W)	https://standards.ieee.org/products-programs/ieee-get-program/

Lieferumfang:

- Gigabit PoE Switch 8-Port
- 230V Anschlusskabel
- 2 Schrauben zur vertikalen Befestigung
- Bedienungsanleitung

