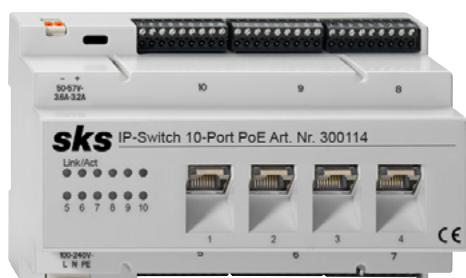


IP-Switch 10-Port PoE (300114)



Der IP-Switch 10-Port PoE 300114 zur REG-Montage (Hutschiene in der Verteilung) erlaubt die Vernetzung von bis zu 10 Geräten. Er verfügt über 4 RJ45 Frontports (10/100/1000 Mbit/s) sowie 6 Installationsports (10/100/1000 Mbit/s). Die Speisung der Installationsports gemäß 802.3af (PoE) und 802.3at (PoE+) ist mittels externem Netzteil wie der SKS IP-Spannungsversorgung PoE möglich und für den Betrieb der COMFORT IP-Türstationen erforderlich.

Durch Kaskadierung ermöglicht der SKS IP-Switch 10-Port PoE den Aufbau komplexer Verteilungen und Netzwerktopologien sowie die Einbindung von SKS BUS Segmenten oder weiteren SKS IP-Produkten.

Leistungsmerkmale

- Integriertes Netzteil, 100 bis 240 V/50 bis 60 Hz
- Abziehbare Steckklemme bis 2,5 mm² (230 V)
- Separater Spannungseingang über +/- Klemmen für PoE/PoE+ (48 V/52 V (DC) Spannungsversorgung je nach Leistungsbedarf), z. B. für IP-Spannungsversorgung PoE (300115)
- 6 PoE/PoE+ Ports für Festanschluss (Schraub-/Steckklemme, 9-polig)
- 4 Frontports (Schrägauslass)
- LEDs für Betriebsfunktionen
- Kaskadierbar über beliebigen Port
- VLAN Support gemäß IEEE 802.3q
- Multicastfähig
- Autopartitioning, MDI/MDIX, Autonegotiation, Autosensing
- Wake-on-LAN
- Temperaturbereich: 0 °C bis +45 °C
- Schutzart IP20

Technische Daten

Allgemeines	
Datenrate	10/100/1000 Mbit/s
RJ45-Ports	4
Installations-Ports	6
Arbeitstemperatur	0 °C bis +45 °C
Feuchtigkeit	20% bis 90%, nicht kondensierend
Gehäuse	Kunststoffgehäuse zur Hutschienenmontage
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	144 x 90 x 59 mm inkl. Stecker (8 TE)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Elektrische Daten	
Netzwerkanschluss	RJ45
Maximale Leistungsaufnahme	+/- 4,3 VA
Eingangsnennspannung	100-240V/50-60Hz
Energieeffizienz	gem. IEEE 802.3az
Netzanschlussklemmen L/N/PE	abziehbare Steckklemme bis 2,5 mm ²
Lastklemmen +/-	abziehbare Steckklemme bis 2,5 mm ²