

ROLINE 19"-Automatik-Transferschalter, 16A, Netzwerk

Artikelnummer	19.07.1625
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.07.1625
EAN (Einzelstück)	7630049612280



Der Automatic Transfer Switch (ATS) ist ein Gerät, das entwickelt wurde, um redundante Stromversorgung für empfindliche elektronische Geräte bereitzustellen. Es wird von zwei unabhängigen Stromquellen gespeist und schaltet schnell und automatisch von einer Quelle auf die andere um, wenn die Stromversorgung für den angeschlossenen Verbraucher ausfällt.

Der automatische Transferschalter (ATS), dient zur Umschaltung auf eine alternative Stromversorgung. Durch geringe Umschaltzeiten, insbesondere auch bei Phasenversatz, werden die angeschlossenen Verbraucher vor Ausfallzeiten geschützt. Automatische Rückschaltung auf die wiedergekehrte Stromversorgung möglich.

Der Transfer Switch belegt eine Höheneinheit im Rack, lässt sich über zwei IEC C20-Netzanschlüsse speisen und ermöglicht die Versorgung von bis zu sechs Verbrauchern mit IEC C13-Anschluss (10 A) und zwei Verbrauchern mit IEC C19-Anschluss (16 A). Eine manuelle Umschaltung per Knopfdruck, SNMP oder Webinterface erlaubt Wartungsarbeiten an einer Zuleitung.

Der ATS sorgt mittels der beiden Anschlüsse für separate Stromquellen jederzeit für eine redundante Stromversorgung für die verschiedensten und sensibelsten Geräte im Serverschrank.

Mit der eingebauten SNMP/Web-Karte steht Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten für professionelles Monitoring im Bereich des Energiemanagements zur Verfügung.

Anschlüsse:
Eingang: 2x C20

Ausgang: 6x C13 (10A max), 2x C20 (16A max)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV-Zubehör
Produkttyp	Automatic Transfer Switch (ATS)
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Benutzerhandbuch, 2x Eingangskabel: C19-C20, 2x Eingangskabel Sicherungen, SNMP-Karte, Zubehör für Rackeinbau
Abmessungen (HxBxT)	44 x 482,6 x 220 mm
Bauform	19" Rackmount
Einsatzzweck	Transfer-Switch
Betriebstemperatur min.	-5 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	44 mm
Breite	482.6 mm
Tiefe	220 mm
Gewicht	3079.7 g
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	430 mm
Verpackungstiefe	540 mm
Paketgewicht	5.9 kg