

Automatisches Rack- Transfersystem für IT-Netzwerke

Für IT-Geräte, die nur mit einem Netzteil ausgestattet sind, stellt das automatische Transfersystem von Socomec zuverlässige redundante Stromversorgung zur Verfügung.

Bei einem Ausfall der Hauptstromquelle wird die kritische Last automatisch und nahtlos auf eine alternative Stromquelle umgeschaltet.

Dabei erfolgt die Übertragung der Lasten ohne Überlappung.

Unterbrechungsfreier Betrieb für Anwendungen mit besonderer strategischer Bedeutung

- Durch die möglichst verbrauchernahe Installation gestattet **ASYS** die Umsetzung einer Architektur der hohen Verfügbarkeit.
- **ASYS** wurde so konzipiert, dass eine einfache Installation mittels Einbau in 19"-Racks in unmittelbarer Nähe sensibler Systeme möglich ist.

Einfacher Betrieb

- Einfacher Wechsel der Hauptleitung ohne Veränderung der Verkabelung.
- Vom Bediener ausgeführt und durch die automatische Steuerung gesichert, schaltet **ASYS** die Last von einem Pfad auf den anderen um.
- Redundante Stromversorgung für Geräte, die nur mit einem Netzteil ausgestattet sind, darunter Server, Router, Schalter, Hub, usw.
- Stromversorgung über zwei separate unabhängige Stromquellen (z.B. USV).
- Permanente Überwachung der Stromquellen.
- Automatischer Wechsel zur Notstromquelle.
- Auswahl der Hauptstromversorgung an der Bedienanzeige der Frontseite.
- Schnelle Umschaltung von synchronen oder asynchronen Stromquellen.
- Schlankes Gehäuse: 19-Zoll-Rack 1U.



Automatischer Transferschalter als
19" Rack-Modell

ASYS 0061 A

Ihr Schutz
für

- > Rack Server
- > IT Anwendungen
- > Router, Schalter, Hubs etc



