

# EPS ATS3030RM Automatic Transfer Switch

Redundante Stromversorgung für Ihre IT-Umgebung



- ✓ Automatisches Umschalten von Netz1 auf Netz2 bei Ausfall von Netz1
- ✓ Einbindung in das Gebäudemanagement mittels potenzialfreier Kontakte möglich
- ✓ Betriebszustand wird optisch und akustisch gemeldet
- ✓ Überwachung über WEB-SNMP
- ✓ SNMP v1 und v2 fähig
- ✓ Automatische Konfiguration über DHCP
- ✓ Eingebautes Netzwerk-Interface

**DCIS**<sup>®</sup> DataCenterInfrastructureSolutions

[www.it-usv.at](http://www.it-usv.at) oder [www.eps.at](http://www.eps.at)

## EPS ATS3030RM Automatic Transfer Switch

Der ATS3030RM ist ein hochverfügbarer Automatischer Transfer Switch mit zwei Netzeingängen und bietet so eine redundante Spannungsversorgung. Sollte die primäre Spannungsquelle ausfallen, schaltet der ATS3030RM automatisch auf die zweite Spannungsquelle um, ohne dass die angeschlossenen Geräte beeinflusst werden. Durch das eingebaute Netzwerk-Interface ist es möglich den ATS3030RM via Internet und SNMP zu managen. Der ATS kann zudem in jedes Netzwerk und Gebäudemanagementsystem integriert werden.

### Technische Daten

Netzwerkverbindung: 10MBit 10baseT

Netzwerkprotokolle: TCP/IP, HTTP 1:1, SNMP v1 und v2, syslog

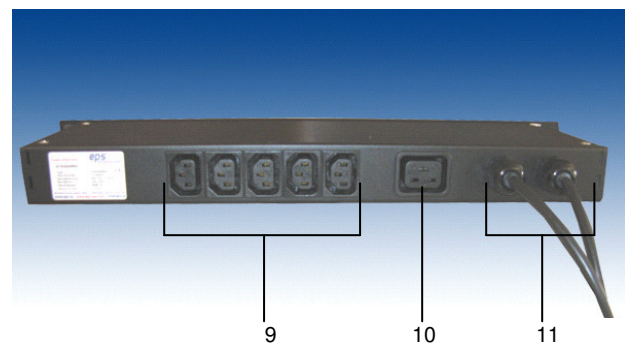
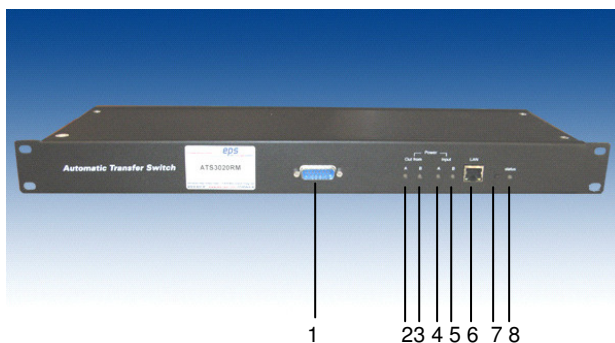
Spannung: 230VAC

Strom: 16A

Leistung: 3680Watt

Eingang: 2x Anschlussleitung mit CEE 16A Stecker

Abmessungen: 438x132x43mm (19" x 1HE)



1. Potenzialfreie Kontakte (sub-d15 Stecker)
2. "Power out from A" LED
3. "Power out from A" LED
4. "Power input A" LED
5. "Power input B" LED
6. Ethernet Schnittstelle
7. Bootloader-Taste
8. Status LED

9. 5 Ausgangsbuchsen IEC C13, max. 10A
10. Ausgangsbuchse IEC C19, max. 16A
11. 2 Netzkabel mit CEE 16A Stecker