

Statisches Transfersystem **Pulsar STS 16**

Redundante Stromversorgung für Ihr
Telekom- und Netzwerkequipment

*Sie können mit Pulsar STS 16
Ihre Verbraucher über 2
unabhängige Stromquellen
versorgen, auch wenn diese
nur über ein Netzteil verfügen.*

Redundanz

Heutzutage verfügen lediglich Hochleistungsserver über redundante Netzteile und damit über eine doppelte Stromversorgung für erhöhte Sicherheit und Verfügbarkeit.

Hubs, Switches, Router, Rechnungsserver, SMS-Server... und die Server der Mittelklasse, welche einen Großteil des Equipments darstellen, verfügen nur über einfache Netzteile und eine einfache Stromversorgung. Pulsar STS ermöglicht eine redundante Stromversorgung für jeden kritischen Verbraucher.

Zwei unabhängige Stromquellen (primär und sekundär) speisen den STS. Fällt eine Einspeisung aus, schaltet Pulsar STS automatisch und unterbrechungsfrei auf zweite Einspeisung um. Die angeschlossenen Verbraucher werden nicht beeinträchtigt.

Einfach und ökonomisch

Mit seiner optimierten Konzeption ist Pulsar STS, verglichen mit Optionen "Doppelversorgung" anderer EDV-Lieferanten, auch preislich, äußerst wettbewerbsfähig.

Nur 1HE Einbauhöhe erlaubt den schnellen und einfachen Einbau in jedes 19"-Rack.

Fünf LEDs informieren Sie umfassend über den Zustand der Einspeisungen und des STS.



Zuverlässigkeit

Pulsar STS bringt Redundanz und erhöhte Sicherheit für Ihr Equipment. Die Technologie basiert auf dem Prinzip "break before make" d.h. es findet keine Überlappung der Stromquellen statt:

- ▶ der Transfer zwischen den Stromquellen erfolgt ohne Überlappung und somit ohne jegliche Beeinträchtigung der Zuverlässigkeit,
- ▶ bei einem Kurzschluss vermeidet Pulsar STS die Ausbreitung der Störung auf die zweite Stromversorgung. Störungsfreie Verbraucher werden weiter versorgt,
- ▶ Pulsar STS versorgt selbst bei einer internen Störung die Verbraucher weiter.

2 unabhängige Einspeisungen
für eine redundante
Stromversorgung:

- ▶ kritischer Server
- ▶ Netzwerk- und Telekomequipment



Doppelte Stromversorgung für Verbraucher
mit einfacher Einspeisung



Kritische Anwendungen, die zwei unabhängige
Stromquellen benötigen.

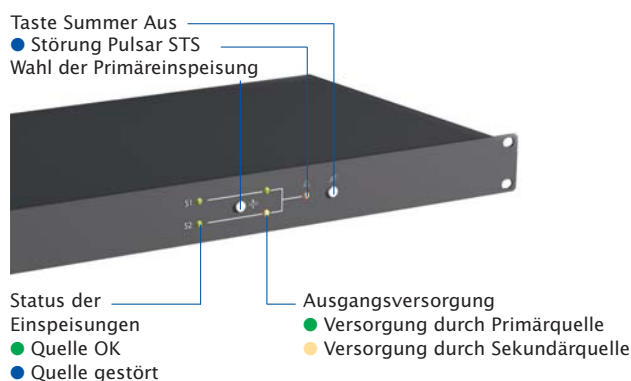
M G E

Office Protection Systems

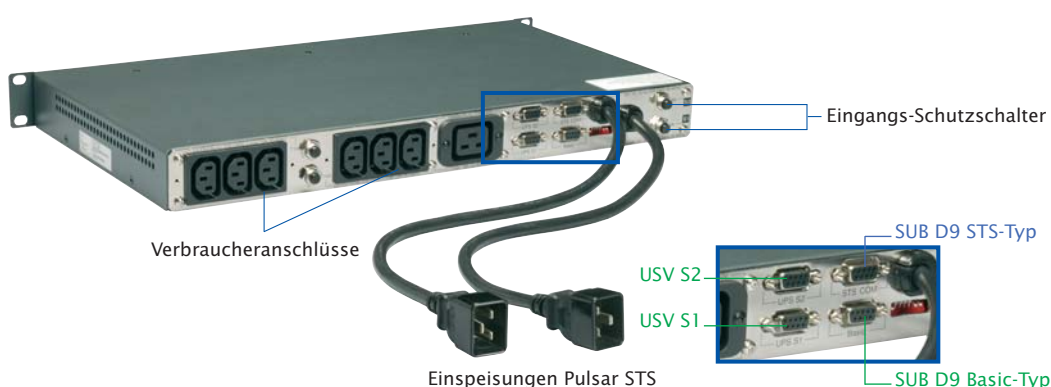
An Eaton Brand

Statisches Transfersystem - Pulsar STS 16

Pulsar STS, Vorderansicht



Pulsar STS, Rückansicht



Kommunikationsmöglichkeiten

Übersichtliches Anzeige- und Bedienfeld

Informiert umfassend über den Status der Einspeisungen und des Pulsar STS.

Kommunikationsanschluss Typ-ST
potentialfreie Fernmeldekontakte, zur Statusanzeige der Einspeisungen und des Pulsar STS:

- ▶ Primär-/Sekundärquelle,
- ▶ Quelle 1/2 OK,
- ▶ Störung Pulsar STS.

MGE PowerServices™

2 Jahre Gewährleistung.

Standardaustausch des Produkts im Störfall.

Leistungsmerkmale

Pulsar	STS 16
Nennstrom	16 A
Kompatibilität	zu allen USV-Anlagen mit Online-Doppelwandler Technologie
Eingang/Ausgang	
Spannung/Frequenz (Eingang)	208/220/230/240 V +/- 12 % ; 50/60 Hz
Ausgangsabsicherung	1 Leistungsschalter pro Steckdosenblock IEC C13
Technische Kenndaten	
Transferzeit	6 ms
Normen	
Sicherheit	EN 50091-1
EMV	EN 50022/B, IEC 1000-4
Zertifizierungen	CE, TÜV/GS/UL
Anschlüsse	
Einspeisung	2 Kabel mit Kaltgerätestecker IEC C20 (16 A)
Ausgänge (*1)	2 Gruppen mit je 3 Kaltgeräte-Anschlussdosen IEC C13 (10A) 1 Kaltgeräte-Anschlussdose IEC C19 (16A)
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (H x B x T in mm)	430 x 43 x 250
Gewicht (kg)	5

Artikelnummern

Pulsar STS 16	16 A
STS 16	66 028
Set mit 2 Netzanschlußkabel DIN-SCHUKO Stecker / IEC C19 Kupplung Länge 1,5m	66 397

MGE Office Protection Systems

MGE USV-Systeme GmbH
Hermann-Klammt-Str. 7
D - 41460 Neuss
Tel.: +49-(0)2131-3593-0
Fax: +49-(0)2131-3593-222
www.mgeups.de
info@mgeups.de

MGE USV-Systeme GmbH
Nimrodstr. 9 Haus 3
D - 90441 Nürnberg
Tel.: +49-(0)911-47 49 80
Fax: +49-(0)911-47 49 850
www.mgeups.de
marketing@mgeups.de

MGE UPS-Systeme Vertriebs GmbH
Birostr. 11 - A - 1239 Wien
A - 1190 Wien
Tel.: +43 1 617 44 12
Fax: +43 1 617 44 90
www.mgeups.at
office@mgeups.at

MGE UPS-SYSTEMS AG
Heimstr. 46
CH - 8953 Dietikon
Tel.: +41 44 745 40 80
Fax: +41 44 745 40 85
www.mgeups.de

