

PRODUKTDATENBLATT

9PX USV-Anlage 3000W Online Tower/Rack 2HE inkl. SNMP-Karte



Artikelnummer	120411309
Hersteller Typ	9PX3000IRTN
EAN	0743172081445
Hersteller Name	EATON
Hersteller Artikelnummer	9103-83800-KIT
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	CN
Gewicht	27,57000 kg

USV Eaton 9PX (1000–3000 W) – Eigenschaften •9PX ist die erste USV ihrer Klasse mit Leistungsfaktor Eins ($VA = W$). •Die gemäß dem Energy Star klassifizierte 9PX trägt dank ihrer herausragenden Effizienz dazu bei, die Energie- und Kühlkosten zu senken. •Doppelwandler-Topologie. Die Eaton 9PX gewährleistet die kontinuierliche Überwachung des Zustands der Stromversorgung und reguliert Spannung und Frequenz. •Mit virtuellen Umgebungen (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat) kompatibel •Dem Grafik-LCD können alle Informationen zu Status und Messwerten der USV auf einen Blick entnommen werden. •Die 9PX kann den Stromverbrauch bis auf Ausgangsgruppen-Level messen und anzeigen. •Die 9PX 2200 und 3000 sind im RT2HE-Format (für den Rack-Aufbau optimiert) und im RT3HE-Format (für Tower oder Racks mit geringer Tiefe) erhältlich; alle Modelle werden mit Standfüßen und Rack-Kit ausgeliefert. •Der interne Bypass erhält den Betrieb auch im Falle eines internen Fehlers aufrecht. Darüber hinaus ist ein Wartungsbypass erhältlich (Standard-Ausstattung in der HotSwap-Version), der das Austauschen der USV vereinfacht.

Technische Merkmale

Eingangsspannung	100..276 V
Primärfrequenz	40..70 Hz
Anzahl der Primärphasen	1
Ausgangsspannung	200..240 V
Sekundärfrequenz	50..60 Hz

Ausgangswirkleistung	3000 W
Ausgangsscheinleistung	3000 VA
Anzahl der Sekundärphasen	1
SNMP	Ja
Spannungsart	AC
Höhe	86.5 mm
Breite	440 mm
Tiefe	605 mm
Gewicht	27.5 kg
Überbrückungszeit Volllast	3 min
Netzwerkmanagementfähig	Ja
USV-Technologie	Online
Bauform	482,6 mm (19 Zoll)-Gerät
Max. Spannungsverzerrung am Ausgang (lineare Last)	2 %
Ausgangs-Leistungsfaktor	1
Gesamteffizienz	94 %
Effizienz im Eco-Modus	98 %
Potentialfreier Schaltkontakt	Ja
Automatische Ausschaltfunktion	Ja
Eingangsanschluss	C20
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C13	8
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Kaltgeräte C19	2
Anzahl der Ausgangsanschlüsse SCHUKO	0
Anzahl der Ausgangsanschlüsse Festanschluss	0