

# Eaton 93PX Netpack Online USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 220/230/240/380/400/415 V 20 kW 20000 VA 3 Phasen / 1 Phase RS-232 USB Ethernet 10/100/1000 9U



**Artikelnummer** 999716146

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die USV 93PX von Eaton wurde entwickelt, um die strengen Anforderungen der heutigen IT- und Industrieumgebungen zu erfüllen. Mit einem hohen Wirkungsgrad von bis zu 96% im Online-Modus und 98,8% im Eco-Modus ist diese USV nicht nur leistungsstark, sondern auch umweltfreundlich. Ihr robustes Design gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und macht sie zu einer vielseitigen Wahl für jede Umgebung.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Konnektivitätsoptionen, einschließlich Ethernet-, RS-232- und USB-Schnittstellen, ermöglicht die Eaton 93PX eine nahtlose Integration und ein umfassendes Management Ihrer Stromversorgungsinfrastruktur. Ein LCD-Display und ein geomagnetischer Sensor verbessern die Überwachungsmöglichkeiten und ermöglichen einen Echtzeit-Einblick in die Systemleistung. Darüber hinaus sorgen die erweiterbaren Batteriemodule und die beachtliche Leistungskapazität von 20 kW dafür, dass Ihr Betrieb nicht unterbrochen wird, und passen sich mühelos an Ihre sich ändernden Stromanforderungen an. Mit ihrem rackmontierbaren Design fügt sich diese USV problemlos in jedes Rechenzentrum oder jede IT-Umgebung ein und bietet eine zuverlässige, skalierbare Stromversorgungslösung.

- **Effizientes Energiemanagement**

Erzielen Sie eine optimale Energieeffizienz mit bis zu 96 % im Online-Modus und 98,8 % im Eco-Modus und stellen Sie so sicher, dass Ihr Betrieb sowohl leistungsstark als auch umweltbewusst ist.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Managementschnittstellen, einschließlich Ethernet 10/100/1000, RS-232 und USB, sowie mehreren Eingangs- und Ausgangsanschlüssen, gewährleistet diese USV eine nahtlose Integration in jede Einrichtung.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Die USV ist für den einwandfreien Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 - 95 % RH ausgelegt und gewährleistet so Zuverlässigkeit unter verschiedensten Arbeitsbedingungen.

- **Erweiterte Überwachungsfunktionen**

Ausgestattet mit einem geomagnetischen Sensor und einem LCD-Display für die Überwachung und Verwaltung in Echtzeit, das wichtige Einblicke in Ihre Strominfrastruktur bietet.

- **Erweiterungsfähige Stromversorgungslösung**

Mit der Möglichkeit zur Erweiterung der Batteriemodule und einer Leistungskapazität von 20 kW passt sich diese USV an Ihren wachsenden Strombedarf an und gewährleistet einen unterbrechungsfreien Betrieb.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x dry contact input, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), , 1 x Gigabit LAN - RJ-45, 1 x Trockenkontakt-Ausgang
<b>Leistung (VA)</b>	20000 VA
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	9
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x MINI-Slot

## Weitere Bilder

