

Eaton 93PX Netpack Online USV in Rack montierbar/extern Wechselstrom 220/230/240/380/400/415 V 15 kW 15000 VA 3 Phasen / 1 Phase RS-232 USB Ethernet 10/100/1000 9U



Artikelnummer 999716152

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die USV 93PX von Eaton ist für die Anforderungen moderner Unternehmen konzipiert und bietet eine effiziente Energienutzung und ein hohes Maß an Stromschutz. Sie arbeitet effektiv in einem weiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich und bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter Ethernet-, RS-232- und USB-Schnittstellen. Mit erweiterbaren Batteriemodulen und fortschrittlichen Überwachungsfunktionen durch einen geomagnetischen Sensor und ein LCD-Display ist die Eaton 93PX eine zuverlässige, effiziente und skalierbare USV-Lösung zur Sicherung der Stromversorgung.

- **Effizientes Energiemanagement**

Mit einem Wirkungsgrad von 96 % im Online-Modus und bis zu 98,8 % im Eco-Modus maximiert das Eaton 93PX die Energieeinsparungen und gewährleistet gleichzeitig eine unterbrechungsfreie Stromversorgung.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Management-Schnittstellen, einschließlich Ethernet 10/100/1000, RS-232 und USB, sowie mehreren Eingangs- und Ausgangsanschlüssen, gewährleistet diese USV umfassende Steuerungs- und Konnektivitätsoptionen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Die Eaton 93PX ist für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von 0 bis 50 °C ausgelegt und kann eine Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % RH ohne Kondensation verkraften. Damit ist die USV für die unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen ausgelegt.

- **Erweiterbarer Leistungsschutz**

Mit erweiterbaren Batteriemodulen und einer Leistungskapazität von 15 kW lässt sich diese USV an den wachsenden Strombedarf anpassen und gewährleistet Skalierbarkeit für zukünftige Erweiterungen.

- **Intelligente Überwachung**

Die Integration eines geomagnetischen Sensors und eines LCD-Displays ermöglicht eine erweiterte Überwachung und Verwaltung, die Echtzeiteinblicke in die USV-Leistung und die Umgebungsbedingungen bietet.

Weitere Bilder

