

Eaton 9PX 1.5kVA uninterruptible power supply (UPS)



Artikel	21280712
Herstellernummer	9PX1500IRTN
EAN	0743172081421
Eaton	

Zusammenfassung

Eaton 9PX 1.5kVA, Doppelwandler (Online), 1,5 kVA, 1500 W, Reiner Sinus, 176 V, 276 V

Eaton 9PX 1.5kVA. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1,5 kVA, Ausgangsleistung: 1500 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 5 min, Typische Backup-Zeit bei halber Belastung: 14 min. Formfaktor: Rackmount/Tower, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Zertifizierung: IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2, FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report...

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Lieferumfang

Rackmontageset Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Safety regulation & standards

Verpackungsdaten

Management-Karte enthalten Ja
Mitgelieferte Software Intelligent Power Software suite

Gewicht und Abmessungen

Breite 440 mm
Tiefe 450 mm
Höhe 86,5 mm
Gewicht 18,9 kg

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Plombierte Bleisäure (VRLA)
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 5 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung 14 min
Hot-Swap-Batterie Ja
Automatischer Batterietest Ja

Sicherheit	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
------------	--------------------------------------

Zertifikate

Zertifizierung	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2, IEC/EN 62040 -2, FCC Class B, CISPR22 Class B, CE /CB report (TUV) / cULus / EAC /RCM / KC / Energy Star
----------------	--

Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung	230 V
Nominale Eingang Spannung	230 V

Design

Formfaktor	Rackmount/Tower
Rack-Kapazität	2U
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RS-232
RS-232 port	1

Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	1,5 kVA
Ausgangsleistung	1500 W
Wellenform	Reiner Sinus
Eingangs-Betriebsspannung (min)	176 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	276 V
Eingangsfrequenz	40/70 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	200 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Anzahl der Eingangs-Phasen	1
Effizienz	92,5%
Leistungsfaktor	1
Geräuschpegel	35 dB
Energieschutzeigenschaften	Batterieentladung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.