

### Eaton 5SC 1500i - USV - 1050 Watt - 1500 VA



Produktbeschreibung: Eaton 5SC 1500i - USV - Wechselstrom 230 V - 1050 Watt - 1500 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - 2U - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
 Hersteller: Eaton  
 Hersteller Artikel Nr: 5SC1500IR  
 EAN: 0743172088338

#### Marketing:

Die USV Eaton 5SC bietet bezahlbaren, zuverlässigen Line-interactive-Schutz für IT- und Industrieanwendungen. Die 5SC verfügt über eine LCD-Anzeige mit Echtzeit-Status- und Messanzeigen und ist mit ihrem Sinuswellen-Ausgang auch für hochempfindliche IT- und Industrieanwendungen von heute ausgelegt.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton 5SC 1500i - USV - 1050 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	17.78 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	1050 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13
Betriebszeit (bis zu)	5 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 40.5 cm x 8.62 cm

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	USV - extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz ± 0.1%

## Produktdatenblatt

Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu	8 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1050 Watt / 1500 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
<b>Batterie</b>	
Laufzeit (bis zu)	5 min bei Vollast   13 min bei halbe Beladung
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B   1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig   1 x Fernspeisung (an/aus)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteckplatz
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Tiefentladungsschutz, automatischer Selbsttest
Kennzeichnung	TUV, UL 1778, CB, EN 62040-2, EN 62040-1
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuscentwicklung	45 dB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	40.5 cm
Höhe	8.62 cm
Gewicht	17.78 kg