

# Eaton 5SC 1500i - USV - Wechselstrom 230 V - 1050 Watt

1500 VA - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5SC1500I



## Beschreibung

Die Eaton 5SC 1500VA ist eine Line-Interactive USV mit erschwinglichen und zuverlässigen Schutz für Server in kleinen Unternehmen.

Die 5SC verfügt über einen LCD-Display für Echtzeit-Status und -Messungen. Sie bietet einen Sinuswellenausgang für beste Kompatibilität mit den empfindlichsten IT-Geräten von heute. Mit ihren 8 IEC-Ausgängen und ihrem flexiblen Design passt die 5SC sehr gut in alle modernen Umgebungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5SC 1500i - USV - 1050 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	15.2 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 power IEC 60320 C13
Betriebszeit (bis zu)	5 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 41 cm x 21 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz

### Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-276 V

Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x power IEC 60320 C13
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 Volllast 13 min bei halber Beladung 9 min bei 70% Last
<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
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Tiefentladungsschutz
Kennzeichnung	UL 1778, CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, EN 62040-1-1, EN 62040-2
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräusentwicklung	40 dB
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	41 cm
Höhe	21 cm
Gewicht	15.2 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.