

# Produkte



Foto ist repräsentativ



## Eaton 3P1700UD

Eaton 3P Ellipse USV USB DIN, 1700 VA, 1040 W, Eingang: C14, Ausgänge: (4) Schuko, (4) Schuko (nur Überspannungsschutz), USB-Ladung, Tower

### Allgemeine Spezifikation

<b>PRODUKTNAMEN</b>	Eaton 3P Ellipse USV
<b>KATALOGNUMMER</b>	3P1700UD
<b>PRODUKT LÄNGE/TIEFE</b>	312 mm
<b>PRODUKTHÖHE</b>	305 mm
<b>PRODUKTBREITE</b>	81 mm
<b>PRODUKTGEWICHT</b>	7.8 kg
<b>EINHALTUNG(EN)</b>	CE-Kennzeichnung LVD Directive (CB) EMC Directive RoHS Directive WEEE Directive Packaging Directive Batteries Directive IEC 61643-11
<b>ZERTIFIKAT(E)</b>	IEC/EN 62040-1 IEC/EN 62040-2 IEC/EN 62040-3 CE UKCA Cm
<b>EAN</b>	3553340621437
<b>MODELLCODE</b>	Eaton 3P Ellipse 1700 USB DIN

## Akkumulator

<b>BATTERIETYP</b>	Abgedichtet, Bleiakku
<b>LAUFZEITGRAFIK</b>	Anzeige des Laufzeitdiagramms
<b>ANZAHL BATTERIEN</b>	2
<b>AKKUMANAGEMENT</b>	Wechselbare Batterien, automatischer Batterietest, Tiefentladeschutz, kaltstartfähig
<b>BATTERIELEISTUNG</b>	12 V / 9 Ah
<b>ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT</b>	Nein

## Stromausgabe

<b>STECKDOSEN</b>	(4) Schuko, (4) Schuko (nur Überspannungsschutz)
<b>SPANNUNG</b>	230 V
<b>LEISTUNG</b>	1040 W
<b>AUSGANGSLEISTUNGSFAKTOR</b>	0,6
<b>AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	184-264 V (einstellbar auf 161-284 V)
<b>AUSGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>EINSPEISUNGSTYP</b>	1
<b>TOPOLOGIE</b>	Offline
<b>VA WERT</b>	1700 VA

## Elektrischer Eingang

<b>EINGANGANSCHLUSS</b>	C14
<b>EINGANGSNENNSPANNUNG</b>	230 V Standard (220/230/240 V)
<b>NENNFREQUENZ</b>	50–60 Hz
<b>EINGANGSKABELLÄNGE</b>	1,5 m
<b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>	184-264 V (einstellbar auf 161-284 V)
<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	46-70 Hz

## Kommunikation

<b>BEINHALTET NETZWERKKARTE</b>	Nr
<b>KOMMUNIKATION</b>	USB-Port (HID-konform)
<b>ETHERNET-SCHNITTSTELLE</b>	Nr
<b>BENUTZEROBERFLÄCHE</b>	LED-Anzeige
<b>POTENTIALFREIER</b>	Nr

<b>SCHALTKONTAKT</b>	
<b>ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE</b>	Ja
<b>SOFTWAREKOMPATIBILITÄT</b>	Eaton UPS Companion (ermöglicht einen sicheren Shutdown, Stromverbrauchsmessung und Konfiguration der USV-Einstellungen)
<b>SCHNITTSTELLENTYP</b>	USB

## Umgebung

<b>HÖHENLAGE</b>	3000 m
<b>GERÄUSCHPEGEL</b>	< 25 dB bei 1 Meter
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	0° bis 40°C (32° bis 104°F)
<b>RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT</b>	0 - 95 % (ohne Betauung)

## Zusätzliche Spezifikation

<b>USB-SCHNITTSTELLE</b>	Ja
<b>BAUFORM</b>	Freistehendes Modell
<b>VERPACKUNGSHALT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangskabel</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• Kurzanleitung</li> <li>• Sicherheitshinweise</li> </ul>
<b>PHASE (AUSGANG)</b>	1
<b>AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION</b>	Ja
<b>FARBE</b>	Schwarz
<b>EFFIZIENZ</b>	97
<b>RACK-MONTAGE- BAUSATZ</b>	Nr
<b>PHASE (EINGANG)</b>	1
<b>ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ</b>	Ja

## Downloads

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATUM:**



**Eaton Corporation plc**  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irland  
[Eaton.com](http://Eaton.com)

Follow us on social media to get the latest product and support information.

