

easyCharge 8080 12W



General Information

Label | easyCharge 8080 12W

Basics

MSRP in EUR | 32.95
Brand | 2USB
Model Number | JP-8080F
EAN | 8718868449177
Master Pack SKU | 2U-449184
Master Pack Quantity | 24
Customs Number (HS-Code) | 8536.69.90.99
Sales Unit | Piece
Packaging | Luxury Retail Box
110x85x45
Country of Manufacture | China
Colour | Glossy White

Dimensions

Depth in mm | 26
Height in mm | 80
Width in mm | 80
Nett weight in gram | 107
Gross weight in gram | 159
Mounting Depth | 12

German

Short Description German | Stand- Alone- Steckdose 250VAC 16A mit 12 Watt USB Ladegerät und eingebautem Handyhalter

Die 2USB easyCharge 8080 ist eine Stand- Alone- 250VAC / 16A Steckdose mit einem eingebauten USB-Ladegerät und einem einzigartigen Handyhalter. Neben dem originellen und attraktiven Design bietet er zwei USB-Ladeanschlüsse mit einer Gesamtkapazität von 2,4A / 12W, um zwei Geräte gleichzeitig aufladen zu

können.

Die easyCharge 8080 zeichnet sich durch schlanke Linien und zeitloses Design aus. Dank seiner Kombination aus reinweißem, glänzendem Kunststoff und hellgrauem Einsatz, den minimalistischen Abmessungen von 80x80mm und einer Dicke von nur 26mm, paßt die easyCharge 8080 in jede stylische Umgebung.

Medium Description
German

Die easyCharge 8080 ist mit der 2USB chargeMAX-Technologie ausgestattet, welche unerlässlich für intelligentes und effizientes Laden ist, weil dadurch das Ladeprotokoll Ihres Gerätes dynamisch erkannt und angepaßt wird. Egal ob Sie ein Apple®- oder Android®- Gerät haben, mit 2USB chargeMAX laden Sie immer schnell und sparen dadurch Zeit.

Wenn Sie die easyCharge 8080 nicht in Verwendung haben, so benötigt diese eine sensationell niedrige Standby- Leistung von <50mW.

Auch die Energieeffizienz von 80% kann sich sehen lassen!

Mit einer extrem niedrigen Einbautiefe von knapp 15 mm ist die 2USB easyCharge 8080 einzigartig und passt in alle gängigen europäischen Unterputzdosen.

Die 2USB easyCharge 8080 ist eine Stand- Alone- 250VAC / 16A Steckdose mit einem eingebauten USB-Ladegerät und einem einzigartigen Handyhalter. Neben dem originellen und attraktiven Design bietet er zwei USB-Ladeanschlüsse mit einer Gesamtkapazität von 2,4A / 12W, um zwei Geräte gleichzeitig aufladen zu können.

Die beiden USB-Anschlüsse sind dezent, aber gut zugänglich an der Unterseite der easyCharge 8080 angebracht.

Dank ihres integrierten Handyhalter bietet die easyCharge 8080 eine tolle Alternative zu den am Markt befindlichen klassischen Steckdosen.

Dieser Handyhalter ist mit einem weichen und rutschfesten Silikoneinsatz versehen, um Ihr aufzuladendes Gerät während des Ladevorgangs bestmöglich und sicher zu positionieren. Mit einer Breite von ca. 10 mm ist der Handyhalter mit vielen Geräten und den meisten, wenn nicht sogar allen Smartphones auf dem Markt kompatibel.

Die easyCharge 8080 zeichnet sich durch schlanke Linien und zeitloses Design aus. Dank ihrer Kombination aus reinweißem, glänzendem Kunststoff und hellgrauem Einsatz, den minimalistischen Abmessungen von 80x80mm und einer Dicke von nur 26mm, paßt die easyCharge 8080 in jede stylische Umgebung.

Das eingebaute USB-Ladegerät hat eine maximale Ladekapazität von 2,4A (12W) und ist somit ausreichend für das parallele Aufladen von bis zu zwei Geräten.

Die easyCharge 8080 ist mit der 2USB chargeMAX-Technologie ausgestattet, welche unerlässlich für intelligentes und effizientes Laden ist, weil dadurch das Ladeprotokoll Ihres Gerätes dynamisch erkannt und angepaßt wird. Egal ob Sie ein Apple®- oder Android®- Gerät haben, mit 2USB chargeMAX laden Sie immer schnell und sparen dadurch Zeit.

Long Description
German

Neben dem zusätzlichen Komfort des eingebauten USB-Ladegerätes und des Handyhalters, ist die easyCharge 8080 mit einer standardisierten 250VAC / 16A Steckdose mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (auch bekannt als Kinderschutz) ausgestattet.

D.h. Sie können gleichzeitig Ihr Radio an der Steckdose anstecken, Musik hören und parallel dazu werden bis zu 2 Ihrer elektronischen Geräte mit integriertem Akku (oder auch wiederaufladbaren Batterien) "intelligent" aufgeladen.

Wenn Sie die easyCharge 8080 nicht in Verwendung haben, so benötigt diese eine sensationell niedrige Standby- Leistung von <50mW.

Auch die Energieeffizienz von 80% kann sich sehen lassen!

Mit einer extrem niedrigen Einbautiefe von knapp 15 mm ist die 2USB easyCharge 8080 einzigartig und passt in alle gängigen europäischen Unterputzdosen.

Die Installation ist für einen Profi ein Kinderspiel und kann somit sehr rasch erledigt werden.

Egal ob die Anschlußdrähte 1,5 oder 2,5mm Querschnitt (Einzel- und Litzendraht möglich) haben und ob diese gleichzeitig an einem der 3 Kontakte (L, N und Erde) angelegt werden. Kein Problem!

Obendrein sind alle 3 Kontakte (L, N und Erde) durchgeschliffen...

Die easyCharge 8080 kann mit Hilfe einer Schraubbefestigung oder, falls dies nicht möglich ist, mit den mitgelieferten Krallen direkt an der Unterputzdose montiert werden. Für maximale Stabilität gibt es zwei zusätzliche Befestigungspunkte auf der linken und rechten Oberseite der easyCharge 8080- Bodenplatte.

Hochwertige Materialien und sehr konsequente Qualitätsüberprüfungen in unserer Fertigung garantieren eine Topqualität und ein einwandfrei funktionierendes und vor allem sicheres Produkt.

Die easyCharge 8080 wird in einer attraktiven Verpackung inklusive einer Bedienungsanleitung in drei Sprachen (Niederländisch, Deutsch und Englisch) ausgeliefert.

Technical Specifications USB Charger

Output Voltage	4,75 - 5,25VDC
Energy Efficiency in %	80
Stand-by Power Loss in mW	50
Socket Type	CEE Type 7/3 (F)
Power Rating	16A / 3680W
Terminal Type	Double, with Screws
Stripping Length in mm	12
Expected lifetime in hours at Full Load	15000
Overvoltage Category	III
Operating Temperature	0-40°C
Output Current	0,01 - 2,4A
Wiring	1,5 mm ² - 2*2,5mm ² rigid or stranded
Input Voltage	250V~ 50Hz
Input Current	Max. 500mA
Storage Temperature	-20°C - 80°C

Standards & Certifications

Certifications	CE
EU Directives	RoHS Directive (2011/65/EU), EMC Directive (2014/30/EU), Low Voltage Directive (2014/35/EU), ErP Directive (2009/125/EC)
Socket Outlet Standards	NEK 502:2016, NEN 1020:1987+A2:2004, DIN VDE0620-1:2016, SFS 5610:2004:+A1:2008, UNE 20315-1-1:2009, SS 428 08 34:2013, NP 1620:1993 (Ed.2), UNE 20135-2-7:2008, IEC 60884-1:2010, ÖNORM E 8684-1:2010
EMC & LVD Standards	IEC 60950-1, EN 55024, EN 60669-2-1 (clause 26), IEC-EN 61558-2-16, IEC-EN 61558-1

+ images





