

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



AvatarOn - double USB charger - 2.1 A- Wood

E8332USB_WD_G19

⚠️ **Ngừng sản xuất vào:** 9 thg 10, 2023

⚠️ **Ngừng sản xuất**

Main

Product Or Component Type	USB charger
Integrated Connection Type	2 USB type A 5 V DC, maximum load current: 2.1 A

Complementary

Device Mounting	Flush
Device Presentation	Complete product
Colour Tint	Wood
Surface Finish	Glossy
[Ue] Rated Operational Voltage	100/240 V AC 50/60 Hz
Maximum Load Current With 2 Outputs Used Simultaneously	2.1 A
Material	PC (polycarbonate)
Connections - Terminals	Screw terminals
Screwdriver Shape	Phillips combined
Clamping Connection Capacity	1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s) 1.5...2.5 mm ² for rigid cable(s)
Height	86 mm
Width	86 mm
Depth	40 mm

Environment

Standards	IEC 60950-1
Electrical Insulation Class	Class II
Ip Degree Of Protection	IP20

Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3.4 cm
Package 1 Width	8.6 cm
Package 1 Length	8.6 cm
Package 1 Weight	104.0 g

Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	8
Package 2 Height	9.5 cm
Package 2 Width	19.0 cm
Package 2 Length	19.5 cm
Package 2 Weight	882.0 g

Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO₂ thấp.

Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.


[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)

Hiệu suất sức khỏe

 Toxic Heavy Metal Free

 Mercury Free

 Rohs Exemption Information [Yes](#)

Reach Regulation [REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive [Compliant](#)
[EU RoHS Declaration](#)

China Rohs Regulation [China RoHS declaration](#)
Pro-active China RoHS declaration (out of China RoHS legal scope)