



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Sedna Design & Elements
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Kolor	Aluminiowe
Połączenie typu zintegrowanego	1 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 1.5 A 1 USB type C <= 20 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 3 A

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Charger
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Wykończenie powierzchni	Matowy
Obróbka powierzchni	Painted
Number output current	3 A 1.5 A
Sposób mocowania	Wkrętami
Sposób pakowania	Box with eurohole
Ilość sztuk w zestawie	1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	220...240 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50/60 Hz 220...240 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz
Typ obciążenia	Power delivery
Power consumption in W	0,1 W
Znamionowa moc wyjściowa	45 W
Czas eksploatacji w godzinach	30000 Godz. 10,5 W 30000 godz. 52,5 W
Maximum power consumption in W	7,5 W port USB typ A 5 V 1.5 A 15 W USB type C 5 V 3 A 27 W USB type C 19 V 3 A 36 W USB type C 12 V 3 A 45 W USB type C 15 V 3 A 45 W USB type C 20 V 2.25 A
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na wyjściu Zabezpieczenie przed wzrostem temperatury
Liczba zacisków	2 zaciski śrubowe
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla elastyczny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla linka kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Zgodność produktu	Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Android Mobile/tablet Windows
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm

Głębokość	37 mm
Głębokość zagnieżdżenia	32 mm
Masa produktu	0,13 kg
Targeted channel	Professional Do it yourself

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Normy	ETSI EN 301 489-4
Certyfikaty produktu	EAC
Klasa ochronności	Klasa II
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	8,3 cm
Waga opakowania 1	162,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	18,5 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,242 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------