



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Prąd wyjściowy	2.1 A
Połączenie typu zintegrowanego	2 port USB 2.0 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.1 A

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Charger
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z płytą centralną
Odcień koloru	Antracytowy
Obróbka powierzchni	Bez malowania
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków Wkrętami
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	100...240 V (+/- 10 %) prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Pobór mocy	< 0.1 W
Znamionowa moc wyjściowa	10.5 W
Moc wejściowa	12 W
Czas eksploatacji w godzinach	30000 godz. 10.5 W
Materiał	PC (polycarbonate) GF10 FR dla obudowanie ABS (akrylonitryl-butadien-styren) dla płyta środkowa PC (polycarbonate) GF10 FR dla internal cover
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarcie
Liczba zacisków	2 zaciski śrubowe
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> (elastyczny ) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> (sztywny) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> (linka)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	8 mm
Zgodność produktu	Mobile/Tablet Android Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Windows
Wysokość	45 mm
Szerokość	22.5 mm

Głębokość	42 mm
Głębokość zagnieżdżenia	30.8 mm

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Normy	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
Wytyczne	2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna 2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa Dyrektywa WEEE 2002/96/EC 2002/95/EC - dyrektywa RoHS
Certyfikaty produktu	EAC
Klasa ochronności	Klasa II
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20
Charakterystyka środowiskowa	REACH Regulation (EC) No 1907/2006