

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise alimentation chargeurs USB blanche - sortie 5V, 1A

S520408

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'alimentation USB	USB type A
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A
Equipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de sortie	1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	5 W
Puissance	7,5 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	TCT mobile (ALCATEL) Motorola Mobility Samsung Texas Instruments LGE Nokia

Apple  
Base mobile  
Atmel  
Qualcomm  
Sony Ericsson  
Huawei Technologies  
Recherche en mouvement

<b>Mode de fixation</b>	Par vis
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	41,5 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	30,8 mm
<b>Poids du produit</b>	0,057 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Normes</b>	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
<b>Règlement Européen</b>	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
<b>Certifications du produit</b>	EAC
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	67,0 g
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	11,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	13,6 cm
<b>Type d'emballage 2</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	280
<b>Poids de l'emballage 2</b>	35,852 kg
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	75,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	60,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	80,0 cm
<b>Type d'emballage 3</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	5

Poids de l'emballage 3	418,0 g
Hauteur de l'emballage 3	13,5 cm
Largeur de l'emballage 3	10,5 cm
Longueur de l'emballage 3	27,3 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------