

PowerMust 400Offline

Spécifications

- Alimentation sans interruption: onduleur *offline*
- Protection contre la perte des données en cas de coupure de courant
- Protection de l'équipement PC contre les coupures, les surtensions et les baisses de tension
- 400 VA / 200 watt
- 2 prises secteurs protégées et prise téléphonique (protection de la ligne téléphonique et du modem)
- Haute fiabilité grâce à la technologie haute fréquence
- Affichage LED et alarme sonore
- Rédemarrage automatique en retour du réseau
- Prix favorable, léger et à faible encombrement



Données Techniques

Type de produit	Alimentation sans interruption ; offline
Capacité	400 VA / 200 watts
Entrée	
➤ Tension d'entrée	110/120VAC ou 220/230/240VAC
➤ Gamme de tension	90 - 145VAC / 170 - 270VCA
Sortie	
➤ Tension	110/120VAC ou 220/230/240VAC
➤ Régulation de tension (mode batterie)	± 10 %
➤ Fréquence	50 Hz ou 60 Hz
➤ Régulation de fréquence (mode batterie)	± 1 Hz
➤ Onde de sortie	Onde sinusoïdale modifiée
Prise secteurs	x 2
Protection téléphone/modem	oui
Fusible	oui
Batterie	
➤ Type et nombre	12V / 4.5Ah x 1
➤ Temps de secours (à demie charge)	environ 6 minutes
➤ Temps de recharge	10 heures à 90% après déchargement complet
Temps de Transfert (typique)	Moyenne : 2-6 ms ; max : 12 ms
Indicateur	
➤ Mode courant secteur	Le voyant vert est allumé
➤ Mode de secours	Le voyant vert clignote toutes les 4 secondes
➤ Batterie faible (mode de secours)	Le voyant vert clignote une fois par seconde
➤ Faute	Le voyant rouge s'allume
➤ Batterie faible (mode secteur)	Le voyant rouge clignote toutes les 2 secondes (pendant 30 secondes)
➤ Batterie défectueuse	Le voyant rouge clignote 3 fois toutes les 2 secondes
➤ Surcharge	-
Alarme Sonore	
➤ Mode de Secours	1 signal sonore toutes les 4 secondes
➤ Batterie Faible (mode de secours)	1 signal sonore par seconde
➤ Faute	Signal sonore continu
➤ Batterie faible (mode secteur)	1 signal sonore toutes les 2 secondes (pendant 30 secondes)
➤ Batterie défectueuse (mode secteur)	1 signal sonore toutes les 2 secondes
➤ Surcharge	-
Environnement d'utilisation	0-40°C humidité relative de 0-90% (sans condensations)
Niveaux de bruit	< 45 dB
Dimensions (L x l x h) / Poids	213 x 80 x 185 mm / 2.5 kg