



[Accueil](#) ▶ [Informatique et télécom](#) ▶ [Réseau](#) ▶ [Onduleurs](#) ▶ [Onduleurs line interactif](#)



## Onduleur MGE Evolution 650 VA (Rack)

**269,00 €**

Vendu par : la pièce  
Référence : 2201M699



MGE UPS SYSTEMS fournit des solutions de haute disponibilité électrique pour tout type d'application et de procès critiques, depuis le simple micro-ordinateur jusqu'aux grands centres de données et aux sites industriels. Les solutions MGE comprennent des alimentations sans interruption (onduleurs), des modules de transfert de source et de distribution, des compensateurs actifs d'harmoniques, des conditionneurs de réseau, des parasurtenseurs et des logiciels de supervision.

"Evolution 650" Rack 1U, onduleur 650 VA/420 W, technologie Line-Interactive Haute-Fréquence, entrée: 1 prise IEC C14 (10 A), sorties: 4 prises IEC C13 (10 A), 1 port USB + 1 port Série RS232 et contacts, 1 mini-bornier de commande ON/OFF distante

### Spécifications principales

Description du produit	MGE O.P.S. Evolution 650 - onduleur - 420 Watt - 650 VA
Type de périphérique	Onduleur - montage en rack
Dimension Rack	19" - 1U
Dimensions (LxPxH)	43.8 cm x 36.6 cm x 4.3 cm
Poids	10.1 kg
Tension d'entrée	CA 220-240 V
Tension de sortie	CA 230 V + 6% / - 10% ( 50/60 Hz )
Puissance fournie	420 Watt / 650 VA
Connecteur(s) de sortie	4 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13
Batterie	Acide de plomb 9 Ah
Dimensions de la batterie	Interne
Nombre de batteries	2
Autonomie (jusqu'à)	9 min chargée à moitié
Garantie du fabricant	2 ans de garantie

### Spécifications étendues

#### Général

Type de périphérique Onduleur - montage en rack

Emplacement de la batterie	Interne
Hauteur (unités de rack)	1U
Dimension Rack	19"
Largeur	43.8 cm
Profondeur	36.6 cm
Hauteur	4.3 cm
Poids	10.1 kg
<b>Périphérique d'alimentation</b>	
Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
Tension d'entrée	CA 220-240 V
Intervalle de tensions d'entrée	CA 160 - 294 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 150 - 294 V
Fréquence requise	50/60 Hz
Connecteur(s) d'entrée	1 x alimentation IEC 320 EN 60320 C14
Tension de sortie	CA 230 V + 6% / - 10% ( 50/60 Hz )
Connecteur(s) de sortie	4 x alimentation IEC 320 EN 60320 C13
Puissance fournie	420 Watt / 650 VA
<b>Batterie</b>	
Quantité	2
Technologie	Acide de plomb
Tension fournie	6 V
Capacité	9 Ah
Autonomie (jusqu'à)	9 min chargée à moitié
<b>Extension/connectivité</b>	
Interfaces	1 x gestion - USB - USB à 4 broches, type B   1 x gestion - RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches
Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles)	1 ( 1 ) x Communication slot
<b>Divers</b>	
Kit de montage pour rack	Inclus
Fonctions	Voyants lumineux
Conformité aux normes	CE, TUV, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, CB, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 50091-2, IEC 62040-2 class B, IEC 62040-3, IEC 62040-1-1, EN 61000-4-5, EN 61000-4-8
<b>Logiciels / Configuration requise</b>	
Logiciel inclus	Personal Solution-Pac
<b>Garantie du fabricant</b>	
Services & maintenance	2 ans de garantie
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 2 ans
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
Température de fonctionnement mini	0 °C
Température de fonctionnement maxi	35 °C
Niveau sonore	40 dBA