



Micro-onduleur APSystems EZ1-M 800W

[Ajouter au panier](#)

Micro-onduleur APSystems EZ1-M 800W - Performance et Simplicité

Le micro-onduleur **APSystems EZ1-M 800W** est conçu pour les installations solaires résidentielles, en particulier les systèmes d'autoconsommation et Plug & Play. Doté de deux entrées MPPT indépendantes, il permet une optimisation individuelle de deux panneaux solaires, offrant ainsi un rendement maximal jusqu'à 97,3 %. Grâce à sa connectivité Wi-Fi et Bluetooth intégrée, la supervision en temps réel via l'application mobile est simple et intuitive.

Compact (263 x 218 x 36,5 mm) et étanche (IP67), il s'installe facilement en extérieur sans ventilateur grâce à un refroidissement passif. Il accepte des modules photovoltaïques jusqu'à 730 Wc par entrée, avec une puissance de sortie AC maximale de 799 VA. Il est également conforme aux principales normes européennes (VDE, CEI, EN) et inclut un relais de protection intégré. Sa fiabilité, sa simplicité d'installation et ses fonctionnalités avancées en font une solution idéale pour les particuliers souhaitant produire leur propre électricité.

Caractéristiques clés

- Puissance de sortie : 799 VA (réglable à 600 VA)
- Deux MPPT indépendants - optimisation individuelle des panneaux
- Wi-Fi & Bluetooth intégrés - supervision via application
- Rendement max. : 97,3 % - Refroidissement sans ventilateur
- Indice de protection IP67 - Installation extérieure sécurisée

Caractéristiques

Fabricant: APsystems

Puissance nominale: 800 W

Rendement: Jusqu'à 97.3 %