



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Artesyn lance les adaptateurs d'alimentation externes DoE niveau VI/CoC Tier 2

Artesyn Embedded Technologies lance aujourd'hui trois nouvelles séries d'adaptateurs de puissance externes pour permettre aux équipementiers d'origine (OEMS) de répondre aux normes d'efficacité énergétique de la directive du Code de conduite européen (CoC) v5 Tier 2 et du Department of Energy niveau VI. Ces normes visent à réduire les pertes d'énergie des sources d'énergie externes, qu'elles proviennent d'un fonctionnement normal ou à vide, et ciblent un éventail d'applications telles que l'électronique grand public, les matériels de bureau, les produits industriels et les dispositifs médicaux.

Le [DA10-M](#) est un adaptateur mural externe à sortie simple 5 volts, 2 ampères, offrant une puissance maximale de 10 watts. Il est disponible en standard avec des prises secteur fixes pour les États-Unis, l'Europe, la Chine, le Royaume-Uni ou l'Australie et des variantes avec des prises interchangeables avec une sortie à connecteur standard barillet ou une sortie micro USB. Le DA10-M est doté d'homologations de sécurité comprenant la 60601-1 et la 60950-1 destinées respectivement aux équipements médicaux et informatiques.

Le nouveau [DP10054P3L](#) est un adaptateur d'alimentation externe de type bureau offrant une sortie simple 54 volts, 1,85 ampère entièrement régulée avec une puissance maximale de 100 watts. Il dispose d'une entrée secteur standard à 3 broches (type C6) IEC320 et d'une sortie à connecteur barillet. Le DP10054P3L offre une isolation de l'alimentation par Ethernet (PoE).

L'[AD24-VI](#) est un adaptateur d'alimentation externe de type bureau offrant une seule sortie 12 volts, 2 ampères entièrement régulée et une puissance maximale de 24 watts. Il dispose d'une entrée secteur standard à 3 broches (type C14) IEC320 et d'une sortie à connecteur barillet.

Les deux nouveaux adaptateurs de bureau satisfont aux exigences de la recommandation K.21 ITU-T en matière de surtension accrue pour les équipements de télécommunication chez les clients et aux normes 60950-1 pour les équipements informatiques.

À propos d'Artesyn Embedded Technologies

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial de la conception et de la fabrication de solutions très fiables d'informatique et de conversion d'énergie embarquées pour un large éventail de secteurs, y compris la communication, l'informatique, l'électronique grand publique, le secteur médical, le secteur militaire, l'aérospatial et l'automatisation industrielle. Depuis plus de 40 ans, les clients d'Artesyn lui font confiance pour les aider à réduire les délais de mise sur le marché et les risques qui y sont associés grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. Basée à Tempe, en Arizona, Artesyn compte plus de 16 000 employés dans le monde répartis dans dix centres d'ingénierie d'excellence, quatre installations de fabrication de classe mondiale détenues en propre, et des bureaux de vente et d'assistance technique.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn et le logo d'Artesyn Embedded Technologies sont des marques déposées et des marques de service d'Artesyn Embedded Technologies, Inc. L'ensemble des autres noms et logos dont il est fait référence sont les noms commerciaux, les marques commerciales ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © 2017 Artesyn Embedded Technologies, Inc. Tous droits réservés. Pour les termes et conditions juridiques à part entière, veuillez consulter www.artesyn.com/legal.

Contact pour les médias :

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

shreek@sandstarcomms.com