

Artesyn 新製品のお知らせ
「DoE Level VI および CoC Tier 2 対応外部電源アダプタ」

東京, 日本 [2017年10月17日] - [アーティセン・エンベデッド・テクノロジーズ](#)は、

OEM メーカーが米国エネルギー省 (DoE) Level VI および EU 行動規範 (CoC) v5 Tier2 指令効率基準を満たせるよう、3シリーズの新しい外部電源アダプタを発表しました。これらの規格は、無負荷時および通常動作時における外部電源の消費電力を



削減することを目的とし、家電製品、オフィス機器、産業用機器、医療機器を含む幅広いアプリケーションを対象としています。

[DA10-M](#) はウォールマウント型外部アダプタで、最大 10W (5V/2A) の電力を供給します。米国、欧州、中国、英国、オーストラリア向け AC プラグが標準装備されており、交換可能なプラグと、標準バレルコネクタまたはマイクロ USB 出力のいずれかが使用できます。DA10-M は、医療機器用 60601-1 と IT 機器用 60950-1 を含む安全認証を取得済みです。

新しい [DP10054P3L](#) はデスクトップ型の外部電源アダプタで、最大 100W (54V/1.85A) の安定した電力を供給します。標準の 3 ピン (C6 タイプ) IEC320 AC レセプタクル入力とバレルコネクタ出力を備えています。DP10054P3L は PoE (Power over Ethernet) アイソレーションを提供します。

[AD24-VI](#) はデスクトップ型の外部電源アダプタで、最大 24W(12V/2A)の安定した電力を供給します。標準の 3 ピン (C14 タイプ) IEC320 AC レセプタクル入力とバレルコネクタ出力を備えています。

これらの新しいデスクトップ型電源アダプタは、顧客の宅内通信機器向けに拡張されたサージ要件 ITU-T K.21 と IT 機器向け 60950-1 規格に適合しています。

アーティセン・エンベデッド・テクノロジーズ について

アーティセン・エンベデッド・テクノロジーズは、通信、コンピューティング、家電製品、医療、軍事、航空宇宙そして産業用オートメーションを含む広範な業界を対象に、信頼性の高い電力変換と組み込みコンピューティングソリューションを設計し製造する世界的リーダーです。40 年以上にわたって、コストパフォーマンスの良い先進的なネットワークコンピューティング、および電力変換ソリューションを提供することでお客様の開発期間短縮やリスク軽減をサポートし、信頼されてきました。アリゾナ州テンピを本社とするアーティセンは、世界中に 10 ヶ所のエンジニアリング COE (中核研究拠点)、4 ヶ所のワールドクラスで自社所有の製造工場、グローバルなセールス&サポート拠点をもち、16,000 人以上が働いています。

アーティセン・エンベデッド・テクノロジーズおよびアーティセンのロゴはアーティセン・エンベデッド・テクノロジーズの商標とサービスマークです。
すべての製品名およびサービス名は、それぞれの所有者の資産です。

© 2017 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved (不許可複製および無断転載禁止)。

全法的条件は <http://www.artesyn.com/legal> でご覧頂けます。

メディアお問い合わせ先:

Alice Hui

+852 2176 3548

Alice.Hui@Artesyn.com