

CMX18

18-Slot 3U PXI Express Chassis, up to 8 GB/s bandwidth



- 1 sistem denetleyicisi yuvası, 6 periferik yuvası, 10 hibrid yuvası ve 1 zamanlama yuvası ile 18-yuva
- Yuva başına 2 GB/s bant genişliği (yüksek bant yuvalarında 4 GB/s) ve 8 GB/s sistem bant genişliği
- Genişletilmiş sıcaklık aralığı ile sağlam yapı
- Gerçek 4U şasi
- IEEE-1588 dağıtılan araç senkronizasyonu
- Dahili sistem izleme sistemin çalışması ve hata ayıklama kolaylaştırmasında güven sağlar.



CMX18, 1 sistem denetleyicisi yuvası, 6 PXIe periferik yuvası, 10 PXIe hibrid yuvası ve 1 PXIe zamanlama yuvası ile 18-yuva

Yüksek Bant Genişliği

CMX18 yuva başına en fazla 2 GB/s ve 8 GB/s sistem veri hızlarını elde etmek için bir 4 şeritli Gen 2 PCI Express

IEEE-1588 Dağıtımı

EMX-2500 Gigabit Ethernet LXI denetleyicisi ile birlikte kullanıldığında, CMX18 gelişmiş zamanlama ve

Yenilikçi Soğutma, İndirgenmiş Gürültü

CMX18 kontrol altında gürültü tutarken hava akışını optimize etmek için yenilikçi soğutma yöntemlerini k

Masaüstü ve Raf Montaj Seçenekleri

CMX18 masa üstü kullanım için kolları ve kauçuk tıpaları ile standart olarak gelir. Ön ve arka destek par

Alıcı Gruplar ve Entegre Alt Grupları

Kablo ve iyileştirme yoluyla alıcı grupları VTI tarafından sunulan PXI Express ürünlerin tüm yelpazesi içi

CMX34 entegre çekirdek ATE alt sisteminin bir parçası olarak CMX18 de mevcuttur. CMX34, I/O ve ana