**PRISM 16x16– Symetrix**

**Prism 16x16 processore di segnale** per elaborazione, mixaggio e routing per gli endpoint abilitati Dante, garantendo una qualità audio eccezionale. Utilizzato come nucleo DSP di una rete Dante o come co-processore DSP.  
16 IN e 16 OUT analogici,64x64 canali Dante, processore DSP ad alte prestazioni, latenza ultra bassa, protocollo Dante utilizzabile con le infrastrutture IT standard. Convertitori A-D e D-A con prestazioni elevate, leader nel settore, programmazione e configurazione tramite software Composer, Controllo tramite pannelli a muro ARC, applicazioni ARC-WEB, applicazioni Symvue e sistemi di terze parti. Web Server a bordo per monitoraggio risorse e diagnostica. Alimentazione Phantom 48 V  
Display grafico OLED ad alta risoluzione per controllo e monitoraggio del sistema  
Forma compatta, 1 unità rack (kit per montaggio venduto separatamente)  
Peso 4,2  
PRISM 16x16; Marca: Symetrix ; Distributore: SISME SpA