

## 技术数据

## PowerMatch Dante 扩展卡

## 产品概述

Bose Professional PowerMatch 可配置专业功率放大器的 Dante™ 网卡利用 Audinate® 提供的 Dante 音频网络解决方案提供 8 个低延迟数字音频输入通道。八个输出通道可用于从远程位置进行诊断监控。

Dante 网卡安装在功放的数字扩展插槽中，包括一个主要和一个辅助千兆位以太网接口。副口可设置为：交换模式 Switched（出厂默认模式）、冗余模式 Redundant、以及兼容模式 Legacy Hardware。使用交换模式（Switched）端口配置，最多可以通过菊花链方式连接 10 台设备。

ControlSpace Designer 软件对 Dante 终端、Bose Professional ESP 处理器、PowerMatch 功放实施全面的设备配置与控制，精简了系统设计与安装流程。



## 关键特性

8 × 8 通道 I/O

诊断音频监控总线

千兆位以太网连接

多种端口模式实现网络灵活性

支持冗余连接

## 应用

表演艺术场所  
酒店与会议设施  
宗教和祷告场所  
健康俱乐部  
零售与购物中心  
体育场所  
中小学和大学

## 技术规格

<b>音频通道</b>	
输入通道	8 通道 (PM4500、PM4500N、PM4250 和 PM4250N 必须选自上或下 4 通道组)
输出通道	8 通道，后处理
流动	最多 16 个通道同时流动
<b>界面</b>	
接口	(2) RJ-45 端口，每个 1 千兆比特 (Gb) 以太网
副口 (Secondary) 模式	交换模式 (默认)、冗余模式、兼容模式 (多播滤波)
格式	48 kHz / 24-bit PCM
接口数据	Dante 网络音频
<b>指示器</b>	
后面板	网速指示灯：黄色 (1 Gb)、绿色 (100 Mb) 连接/活动指示灯：绿灯常亮 (已建立连接)，闪烁绿色 (数据活动)
<b>常规</b>	
软件应用程序	ControlSpace Designer 软件版本 4.1 或更高
兼容	所有 PowerMatch 可配置专业功率放大器： PM8500、PM8500N、PM8250、PM8250N、PM4500、PM4500N、PM4250 和 PM4250N
箱内物品	(1) 扩展卡，(1) 安装指南
<b>产品代码</b>	
PowerMatch Dante 扩展卡	359844-0020

Bose 是 Bose Corporation 的商标。ControlSpace 和 PowerMatch 是 Transom Post OpCo LLC 的商标。Dante 是 Audinate Pty Ltd 的商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。  
©2023 Transom Post OpCo LLC. 保留所有权利。

如欲了解更多规格和应用信息，请访问 [BoseProfessional.com](http://BoseProfessional.com)。规格如有更改，恕不另行通知。07/2023