



PS-AC100复合光缆供电单元体积小，可通过长至1公里的SMPTE规格复合光缆，提供两路总共100W的交流供电输出，同时带有短路保护和负载功率检测及指示功能，可在各种现场制作环境下满足高效安全的供电需求。

PS-AC100复合光缆供电单元同时具有光缆接口转换功能，可将LC光纤接口转换为SMPTE规格复合光缆连接，用于在提供长距离可靠供电的同时，实现任意设备最多两路光纤的连接部署。

性能

- ◎ 1RU半机架宽度小尺寸机箱，供电距离不小于1公里，总供电能力100W@AC220V
- ◎ 支持SMPTE规格的摄像机复合光缆，具有短路检测和保护功能
- ◎ 两路供电输出带有独立的检测和保护，并带有隔离保护
- ◎ 支持将任意波长的单模光纤LC接口转换到复合光缆接口
- ◎ 高可视度OLED显示屏，实时指示负载功率状态

系统配置



技术规格

一般规格	
尺寸	218mm×45mm×273mm
重量	近端: 3.5kg 远端: 1.7kg
电源功耗	AC 220V, 4W (本机), 100W (最大)
工作温度	0°C到+40°C
工作湿度	20%到80% (无凝露)

接口	
交流输入	C14 (×1), IEC 60302
交流输出	Neutrik PowerCON (×2)
光连接器	LC (x2)
复合连接器	Lemo 3K.93C (×1)
供电距离	1公里 (典型)

设计和规格如有变动，恕不另行通知。