



NAUSBC-5G

NEUTRIK® USB Type-C 5G 底座连接器是专业级 D型面板安装连接器,具有集成飞线跳线。连接器专为在机架系统和设备中实现稳健的直通集成而设计,能够以高达 5 Gbps 的速度进行可靠的 USB-C 数据传输,并支持高达 100 W (20 V / 5 A) 的功率输出,是严苛要求的专业环境中数据传输和充电应用的理想之选。

为实现全面优化的解决方案,底座连接器可与 NEUTRIK® 的基础版数据线缆 产品系列完美适配。 该系列包括三种高性能 USB-C 电缆类型,支持从 480 Mbps 到 40 Gbps 的数据传输速率和从 60 W 到 240 W 的功率传输,确保兼容各种设备和使用情况。

特征和性能

- ✓ 100 W (20 V / 5 A) 功率传输,符合 USB PD 3.1 标准
- ✓ 5 Gbps 符合 USB 3.2 Gen 1x1
- ✓ 坚固的 D 型面板安装设计 (可前后安装)

订购信息



产品型号	描述	订购号
NAUSBC-5G-FL10	USB Type C 5G / 100W (f) (m) D 型飞线 10 cm 底座连接器	NAUSBC-5G-FL10
NAUSBC-5G-FL15	USB Type C 5G / 100W (f) (m) D 型飞线 15 cm 底座连接器	NAUSBC-5G-FL15
NAUSBC-5G-FL20	USB Type C 5G / 100W (f) (m) D 型飞线 20 cm 底座连接器	NAUSBC-5G-FL20
NAUSBC-5G-FL25	USB Type C 5G / 100W (f) (m) D 型飞线 25 cm 底座连接器	NAUSBC-5G-FL25

技术信息

Product	
产品	NAUSBC-5G-FL*
产品系列	USB
连接类型	USB Type C
描述	请注意:产品性能会因您的其他硬件和软件组件 及配置而有所差异。

Electrical	
单触点额定电流	5 A
额定电压	20 VDC
功率传输	100 W 符合 USB PD 3.1
传输性能	5 Gbps 符合 USB 3.2 Gen 1x1

Mechanical	
使用寿命	10'000 次插拔
锁紧装置	无锁定装置



Material	
触点电镀	金
触点	铜合金
电缆护套	PVC
外壳	连接器: PVC 底座连接器: 聚酰胺 (PA 66)

Environmental	
可燃性	V-0 符合 UL94
运行温度	-15°C 至 +60°C
符合标准	法规 (EU) 2011/ 65 法规 (EU) 2023/988 法规 (UK) 2016 No. 1101
防护等级	IP20