

NETZTEILE

Die bei Signalverteilungssystemen eingesetzten Netzteile sind meist deutlich höheren Umweltbelastungen ausgesetzt, als diese bei üblichen Indoor-Netzteilen der Fall ist.

Bei der Montage unter dem Dach können teils deutlich höhere Temperaturen als im Wohnbereich auftreten.

Um einen störungsfreien Dauerbetrieb sicherstellen zu können setzen wir auf speziell für diesen Einsatz entwickelte Netzteile.

Qualität „Made in Germany“ und „Made in Europe“ steht auch hier an vorderster Stelle.

Die Leistungsfähigkeit der neuen Netzteile ist so ausgelegt, dass auch mehrere Verstärker von einem Netzteil betrieben werden können (die Anzahl hängt von der Version der Verstärker ab).

STECKERNETZGERÄTE

NT 18-1200:

- Energieeffizientes Steckernetzgerät 18 V/1,2 A
- Für Unicable SUM 516 K, SUM 518 K, SUM 524 K und SAT-Einschleusweiche ESW 54

NG 1520 S:

- Leistungsstarker Netzadapter 15 V/2,4 A
- Für Verstärker NVS 917, NVS 1717 und Multischalter MS 17xx N, MS 17xx K

MSU NT:

- Netzteil für MSU P-Serie und Verstärker NVS 510 DC

NG 2012:

- Steckernetzteil 20V/1,2 A für MDU, MK2, GTU



Type		NT 18-1200	NG 1520 S	NG 2012	MSU NT
Artikel-Nr.		57003504	57001292	57002648	57002173
Netzanschluss	50/60 Hz V~	230 / Eurostecker angeflanscht	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker	100 ... 240 / Eurostecker
Ausgangsspannung	V	18 / geregelt	15 / geregelt	20 / geregelt	15 / geregelt
Ausgangsstrom	mA	1.200	3.000	1.200	2.400
Anschlüsse		3,5 mm Klinenstecker	F-Buchse + Patchkabel	5,5 / 2,1mm Hohlstecker	5,5 / 2,1mm Hohlstecker
Abmaße B x H x T	mm	70 x 30 x 50	120 x 60 x 35	95 x 85 x 45	180 x 120 x 45
Gewicht	kg	0,16	0,4	0,19	0,35

Typ		NT 15-3.3	NT 20-3.3 F
Artikel-Nr.		57003223	57003401
Netzteilaufbau		Desktop	Desktop
Eingang		100...240 VAC / 50...60 Hz / 1,8 A	100...240 VAC / 50...60 Hz
Ausgangsspannung	V	15 / geregelt	20 / geregelt
Ausgangsstrom	mA	3.300	3.250
Effizienzgrad		IV	IV
Anschlüsse		5,5 / 2,1 mm Hohlstecker	F-Stecker
Abmaße B x H x T	mm	150 x 50 x 30	115 x 55 x 35
Gewicht	kg	0,28	0,35