

Datenblatt

Schaltnetzteil

JNT19-2000



Schaltnetzteil JNT19-2000

Beim JNT19-2000 handelt es sich um ein Schaltnetzteil zur Ergänzung der JULTEC-Verteilkomponenten. Das Netzteil ist dabei nicht nur mechanisch optimiert und für den Einsatz mit JULTEC-Komponenten maßgeschneidert, sondern besonders robust und langlebig ausgelegt. Darüber hinaus hält dieses Netzteil die strengen EMV- und Sicherheitsanforderungen der Antennenverteiltechnik und die EUP-Richtlinie (2019/1782) ein.

Das Netzteil ist mit zwei gleichberechtigten F-Buchsen ausgestattet, so dass auch mehrere Geräte aus einem Netzteil versorgt werden können (z.B. ein „JPS“ und ein „JAL“). Die Ausgangsbuchsen des Netzteils haben die gleiche mechanische Anordnung wie die Verteilkomponenten, so dass das Netzteil mit dem hochwertigen Schnellverbinder JFQ1 direkt auf ein Gerät aufgeschoben werden kann. Ebenso ist eine Verlängerung mit handelsüblichem F-Antennenkabel möglich.

Die F-Anschlüsse sind beide HF-terminiert, d.h. mit dem Netzteil können Stammleitungen abgeschlossen werden (keine HF-Durchschleifung!).

Das Schaltnetzteil wurde von einer spezialisierten Partnerfirma für JULTEC entwickelt und wird in Deutschland produziert.



JNT19-2000						
Eingangsspannung	200..240 V AC 50 Hz					
Ausgangsspannung	19 V DC					
Max. Ausgangsstrom	2000mA					
Last (Sekundär)	0 % (Leerlauf)	10% (3,8 W)	25 % (9,5 W)	50 % (19 W)	75 % (28,5 W)	100 % (38 W)
Wirkungsgrad	kein definierter Betriebszustand	78,47 %	84,08 %	87,15 %	88,63 %	87,72 %
Abmessungen (zzgl. Anschlussleitung)	130 x 79 x 55 mm ³					
Schirmung/EMV	CE (EN 60728-2)					
GTIN	4250883485012					