

Datenblatt Schaltnetzteil JNT19-2000



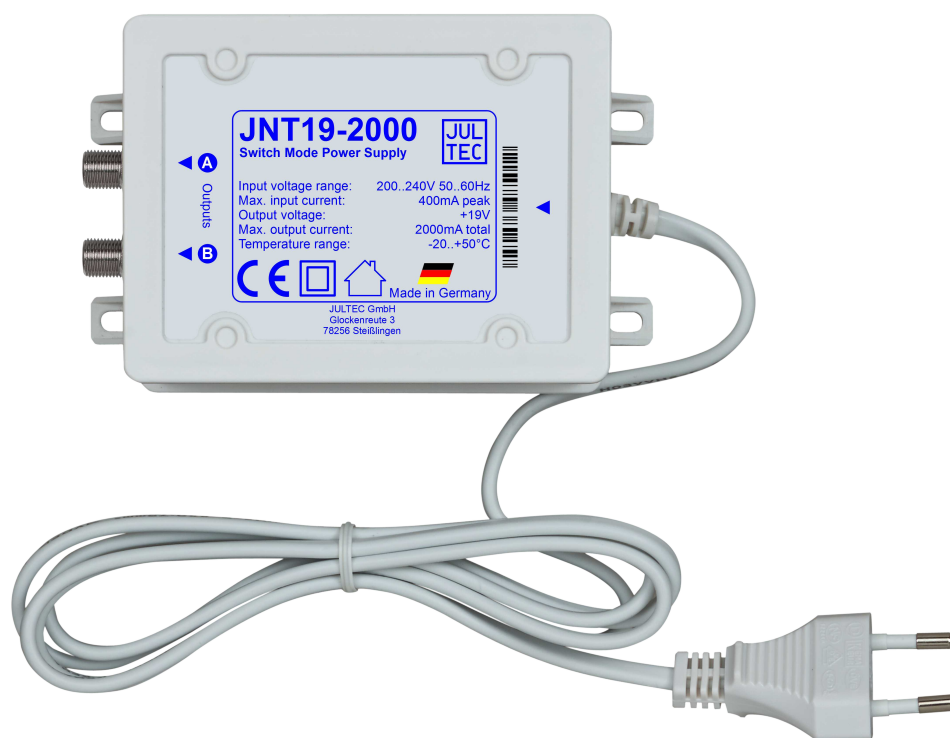
Schaltnetzteil JNT19-2000

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 Antennenverteilterchnik 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				