

## JNT19-2000 / Schaltnetzteil

230VAC->19VDC 2,0A

Bei diesen Geräten handelt es sich um Schaltnetzteile zur Ergänzung der JULTEC-Verteilkomponenten. Die Netzteile sind dabei nicht nur mechanisch optimiert und für den Einsatz mit JULTEC-Komponenten maßgeschneidert, sondern besonders robust und langlebig ausgelegt. Darüber hinaus halten diese Netzteile die strengen EMV- und Sicherheitsanforderungen der Antennenverteilterchnik ein.



Beide Netzteile sind mit zwei gleichberechtigten F-Buchsen ausgestattet, so dass auch mehrere Geräte aus einem Netzteil versorgt werden können (z.B. ein "JPS" und ein "JMA").

Die Ausgangsbuchsen der Netzteile haben die gleiche mechanische Anordnung wie die Verteilkomponenten, so dass ein Netzteil mittels Schnellverbinder direkt auf ein Gerät aufgeschoben werden kann.

Ebenso ist eine Verlängerung mit handelsüblichen F-Antennenkabel möglich.

Die F-Anschlüsse sind beide HF-terminiert, d.h. mit dem Netzteil kann eine Stammleitung abgeschlossen werden.

- 2 x F-Buchse
- Eurostecker

	JNT19-800	JNT19-2000
Eingangsspannung	230V AC 50Hz	230V AC 50 Hz
Ausgangsspannung	19V DC	19V DC
Max. Ausgangsstrom	800mA	2000mA
Abmessungen	130x79x55 (ohne Anschlussleitung)	
EMV	CE (u.a. EN 60728-2)	

*Hinweis: das JNT19-800 ist ein Auslaufartikel und nur noch in begrenzter Stückzahl verfügbar.*