

## 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.*