



## Phasenschieber im 19“-Einschubgehäuse



JFW Industries bietet mit der Modellserie 50PSA-101-XX frei programmierbare Phasenschieber im 19“-Einschubgehäuse an. Angesteuert über Ethernet (LAN) bedient er einen Einstellbereich von 0 bis 358,6° mit 1,4° Stufung. Die Mittenfrequenz ist kundenspezifisch im Bereich 1,5 bis 3,0 GHz wählbar. Das Gerät kommt voll-integriert mit Netzteil in einem 19“-Einschubgehäuse mit 2 Höheneinheiten und ist mit bis zu acht (8) unabhängig, ansteuerbaren Phasenschiebern bestückbar.

### Produkt Features:

- 0 bis 358,6° in 1,4° Stufung
- Mittenfrequenz 1,5 GHz bis 3,0 GHz
- Jeder Phasenschieber erhält seine ganz individuelle Mittenfrequenz
- Verfügbar mit 1 bis 8 unabhängig, einstellbaren Phasenschiebern
- Mit SMA oder N Anschlüssen konfigurierbar
- Ethernet (LAN), seriell (RS232) und/oder manuelle Ansteuerung
- Unterstützt DHCP für eine leichte Netzwerkeinbindung
- 19“ Rackeinschub

Ausführliche Informationen finden Sie auf dem zugehörigen Spezifikationsblatt ([Link](#)).

Die EMCO Elektronik GmbH ist Ihr lokaler Ansprechpartner für die Produkte aus dem Hause JFW Industries in Deutschland und Österreich.

Gerne stellen wir Ihnen die Lösungen persönlich vor!