

# Neu: QPSK in QAM



## UNIplus 5 QQ

Kompaktanlage zur Umsetzung von  
**5 QPSK** modulierten SAT-ZF Transpondern  
in **5 QAM** modulierte Ausgangskanäle  
z.B. PREMIERE WORLD.

Durch die Umsetzung gesamter Transponder  
benötigt der Teilnehmer einen digitalen  
QAM- Receiver.

Die UNIplus 5 QQ wird im gleichen Gehäuse wie  
die UNIplus 10 QQ geliefert, somit ist in dem  
Gehäuse Platz für weitere 5 Kanalstreifen und  
ein zusätzliches Netzteil!

Irrtümer vorbehalten

## UNIplus 10 QQ

Kompaktanlage zur Umsetzung von  
**10 QPSK** modulierten SAT-ZF Transpondern  
in **10 QAM** modulierte Ausgangskanäle  
z.B. PREMIERE WORLD.

Durch die Umsetzung gesamter Transponder  
benötigt der Teilnehmer einen digitalen  
QAM- Receiver.

Irrtümer vorbehalten

### Eigenschaften / Technische Merkmale

Beide Anlagen betreffend:

- frei durchstimmbare S 21 – K 69  
(8MHz Frequenzraster)
- Nachbarkanaltauglich
- Ausgangspegel 75 - 80dB
- Eingangsfrequenz 950 - 2150MHz
- Ausgangsfrequenz 47- 862MHz
- Frequenzraster 250MHz
- Programmierbar über den  
Handprogrammierer UHP1
- Wandmontage
- Kunststoffgehäuse abschließbar
- Fernwartung durch Zusatzkomponenten möglich
- Komplett vormontiert
- Umgebungstemperatur 0 – 40° C
- B x H x T 72 x 30 x 25cm