

- Modularer Aufbau und Design
- Für Verteilung und Zusammenschaltung im Vor- und Rückwärtsweg
- Hohe Entkopplung
- Viele verschiedene Module auch mit Abschwächer und Verstärkern integriert
- Schaltbare Module, lokal oder ferngesteuert
- Ein- und Ausgänge auf der Rückseite
- Testpunkte auf der Frontseite
- Vorwärtsweg Matrix System zur Zusammenschaltung von Datensignalen mit TV, Radio und DVB und deren Verteilung in verschiedene Downstreampfade (Lasersender) mit hoher Entkopplung



Octos Vor- und Rückwegzusammenschaltung		Ein- Ausgänge	MHz
<b>RCD - 424</b>	Rückweg Combiner / Verteiler	4 Eingänge / 4 Ausgänge	5 - 300
<b>RDA - 124</b>	Rückweg Verteiler	1 Eingang / 4 Ausgänge	5 - 300
<b>RDA - 128/S</b>	Rückweg Verteiler mit Schalter	1 Eingang / 8 Ausgänge	5 - 300
<b>RDS - 124</b>	Rückweg Verteiler mit Schalter	1 Eingang / 4 Ausgänge	5 - 300
<b>WDA - 124/D</b>	Breitband 2 x 4 - fach Verteiler	je 1 Eingang / 4 Ausgänge	5 - 1000
<b>WDP - 122/T</b>	Breitband 2 - fach Verteiler	1 Eingang / 2 Ausgänge	5 - 1000
<b>WDP - 124/D</b>	Breitband 2 x 4 - fach Verteiler	je 1 Eingang / 4 Ausgänge	5 - 1000
<b>WDP - 124/T</b>	Breitband 4 - fach Verteiler	1 Eingang / 4 Ausgänge	5 - 1000
<b>WDP - 128/T</b>	Breitband 8 - fach Verteiler	1 Eingang / 8 Ausgänge	5 - 1000
<b>RCA - 421</b>	Rückweg Combiner+Abschwächer	4 Eingänge / 1 Ausgang	5 - 300
<b>RCA - 821</b>	Rückweg Combiner	8 Eingänge / 1 Ausgang	5 - 300
<b>RCS - 421</b>	Rückweg Combiner mit Schalter	4 Eingänge / 1 Ausgang	5 - 300
<b>WCA - 421/D</b>	2 x Breitband Combiner	je 4 Eingänge / 1 Ausgang	5 - 1000
<b>WCP - 421/D</b>	2 x Breitband Combiner	je 4 Eingänge / 1 Ausgang	5 - 1000
<b>WCP - 821/T</b>	Breitband Combiner	8 Eingänge / 1 Ausgang	5 - 1000
<b>WSS - 122</b>	Breitband 2 - fach Verteiler	1 Eingang / 2 Ausgänge	5 - 1000
<b>WSS - 124</b>	Breitband 4 - fach Verteiler	1 Eingang / 4 Ausgänge	5 - 1000
<b>RPS - 154</b>	Netzteil -48 VDC - 4A		
<b>RPS - 154A</b>	Netzteil 24 VDC - 15 VDC 4A		
<b>RPS - 156B</b>	Netzteil 230 VAC - 15 VDC 6A		
<b>MRO - 240</b>	19" Rack ohne Kabel für Octos		

## Vorwärtsweg Matrix System

<b>FCI-921/Q</b>	Vorwärtsweg Matrix System	8 Eingänge / 4 Ausgänge	40 - 862
<b>FDT-124</b>	2 x Breitband Verteiler mit Taps	je 1 Eingang / 2 Ausgänge	40 - 862
<b>FDT-122/D</b>	Breitband Verteiler mit Taps	1 Eingang / 4 Ausgänge	40 - 862
<b>FAA-113/D</b>	2 x Breitband Verstärker	je 1 Eingang / 1 Ausgang	40 - 862
<b>RPS-244/B</b>	Netzteil 230 VAC - 24 VDC 4.2A		
<b>MRO 340</b>	19" Rack für Vorwärtsweg Matrix		
<b>PCD-226</b>	Netzteil Verteiler für Redundanz	2 Eingänge / 6 Ausgänge	24 V