



Artikel-Nr.: 20610129

Besondere Ausstattungsmerkmale:

Flexibler Basisband-Datenaustausch mit Nachbarmodulen, z. B. UFO 878
 Sechs CI-Schächte zur Aufnahme von jeweils einem CAM
 Flexible serielle Verschaltung von bis zu drei CAMs und Zuordnung zu Eingangstransportströmen zur Erhöhung der Entschlüsselungskapazität
 Flexibler, paralleler Betrieb von bis zu drei CAMs mit automatischer Umschaltung im Fehlerfall eines CAMs zur Erhöhung der Zuverlässigkeit der Entschlüsselung (Redundanz)
 Überwachung des Entschlüsselungsstatus und automatische Rekonfiguration im Fehlerfall
 Jedes bestückte CAM kann einzeln zurückgesetzt und neu gestartet (Power-On-Reset) bzw. permanent aktiviert/deaktiviert werden
 CAM-Software-Update und CAM-Info

Hersteller: Kathrein

UFZ 896

Produktinformationen "UFZ 896"

UFOcompact plus 6fach-CI-Modul - für 6 CA-Module - zum Einsatz im Kopfstellensystem UFOcompact plus zusammen mit z.B. Transmodulatoren UFO 878/874/834

Typ:	UFZ 896
Bestell-Nr.:	20610129
Kontrollschnittstelle:	12 MBit/s
6 CAM-Steckplätze:	PCMCIA-Interface (Nach EN 50221)
EMV (EN 50083-2, A1):	Max. 20 dBpW
Abmessungen (H x B x T):	265 x 36 x 220 mm
Schutzabschaltung bei Übertemperatur:	> 70 °C
Stromaufnahme je CAM:	Max. 0,5 A
CAM-Optionen und -Informationen:	Anzeige von Status und Namen, Modus für CAM-Software-Update, Notizfunktion, Power-On/Off, Unterstützung von Entschlüsselungs-, Verschlüsselungs- und Verarbeitungs-CAMs
CAM-Status-Ermittlung:	CAM-Name, Schacht leer, CAM gesteckt, CAM bereit
Leistungsaufnahme mit 6 CAMs je 1,25 W:	Typ < 10 W
MPEG-TS-Routing:	Freie Zuordnung von bis zu 6 CAMs, Paralleler Betrieb von bis zu 3 CAMs, Serienschaltung von bis zu 3 CAMs
Leistungsaufnahme ohne CAM:	< 2,5 W
Entschlüsselungsfunktionen:	Default-Konfiguration, Entschlüsselungsüberwachung, Spezifische Entschlüsselungskonfiguration
SI-Daten-Verarbeitung:	Entfernung von Verschlüsselungsinformationen (Tabellen, Descriptoren etc.), Extraktion von Informationen über Service und Elementarströme aus SI-Tabellen, Fortgeschrittene Funktionen zur Konfiguration, Statusüberwachung und SI-Datenanalyse vor und hinter jedem CAM
Systemdaten:	-----
Funktion und Option:	-----
Systemschnittstellen:	-----
Temperaturbereich:	-20 bis +50 °C
Unterstützte CAM-Typen:	5 V CAM (3,3 V CAMs werden nicht unterstützt)
Benutzerschnittstellen:	-----
Datenschnittstelle:	800 (netto) MBit/s
Gewicht:	1,1 kg