

Gegenstand: **Optischer Empfänger AC6610 (SC/APC), Teleste**
 Sachgebiet: **Materialsortiment** Bereich: **Netzkomponenten aktiv**
 Ausgabe: **1** Ausgabe-Datum: **04.05.11** Kapitel: **Netz**
 Ersetzt Ausgabe: - vom: -
 Ausgabestelle: **Access Technology** Sachbearbeiter: **Roberto Amore**
 Empfänger: **i-engine**



TM darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Gegenstand : Optischer Empfänger AC6610
Bezeichnung : AC6610
Material-Nr. : 18713
Beschrieb : Optischer Empfänger mit SC/APC-Stecker, 8°, für Teleste Nodes AC8xxx (z.B. AC8800).



1 Blockschaltbild

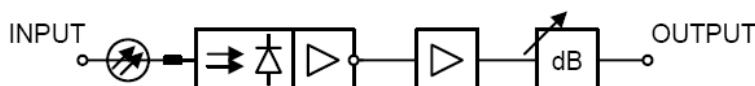


Abbildung 1 : Blockschaltbild

2 Elektrische Eigenschaften

Wellenlängen	1290... 1600 nm	
Optische Eingangsleistung	-7...0 dBm	
Frequenzbereich	47 – 1006 MHz	
Min. Ausgangspegel	72.5 dBμV	mit AC6610, 4% OMI, 1310 nm, -7...0 dBm opt. Eingangssignal
AusgangspegelEinstellung	0...20 dB	
Welligkeit	±0.5 dB	Maximalwert
Schräglage	0 dB ± 1.0 dB	
Versorgungsspannung	12 V	110 mA
Leistungsaufnahme	1.3 W	

3 Mechanische Eigenschaften

Abmessungen	75 x 62 x 18	B x H x T
Gewicht	0.09 kg	
EMC-Kompatibilität	EN 50083-2	

4 Versionsprotokoll

Ausgabe	Autor	Datum	Bemerkung
1	Roberto Amore	04.05.11	Ausgabe 1 publiziert

5 Inhaltsverzeichnis

1	Blockschaltbild.....	1
2	Elektrische Eigenschaften.....	1
3	Mechanische Eigenschaften	1
4	Versionsprotokoll.....	2
5	Inhaltsverzeichnis.....	2