



## Optisk mottagare med retur 1200-1600 nm, retur 1310 nm 3 dBm

Tar emot en optisk signal (ej retur) i området 1200 nm-1600 nm för att omvandling till den ursprungliga RF-signalen utsänd av en optisk sändare. RF-bandet är kompatibelt med SMATV (87 MHz - 2400 MHz). Är utrustad med en returvägsändare (1-65 MHz) i området 1310 nm med 3 dBm optisk effekt. Perfekt för RFoG / RF Overlay lösningar.

<b>Ref.</b>	2336
	UOE1216RK
<b>EAN13</b>	8424450147610

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
<b>Hink</b>	18 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	1.001,00 g
<b>Bruttovikt</b>	1.001,00 g
<b>Bredd</b>	50,00 mm
<b>Höjd</b>	219,00 mm
<b>Djup</b>	183,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	880,00 g

### Utmärkande egenskaper

- Brett optiskt mottagningsområde
- Utgångsnivå över 90 dBμV

- LED-indikatorer för optisk nivå
- Utgångsbandet inkluderar SAT, upp till 2400 MHz
- Larm för optiskt nivåfall

## Huvudegenskaper

---

- Perfekt för system med Opto/RF lösningar
- Mycket lågt jämförbart bruskonversion
- Justerbara dämpsatser
- Enkel, både att installera och använda
- Hög energieffektivitet
- SC/APC optisk anslutning, och anslutning av F-typ för RF