

Mediakonverterare med OAM, SNMP och WEB



OAM 802.11ah (Operation, Administration, Maintenance) i mediakonverteraren ger er möjlighet att övervaka fjärrändens status, på ett bandbreddseffektivt sätt utan krävande protokoll som SNMP.

Det är främst i felsöknings-sammanhang som nyttan med OAM är störst, då man kan konstatera om ett fel beror på den anslutna utrustningen eller mediakonverteraren och därmed förhindra kostsam felsökning p g a fel i kundens utrustning. Men även annan mer specifik data såsom ett trasigt nättaggregat samt annan tillverkar-unik information kan utbytas mellan enheterna.

Även SNMP och Web

Omvandlaren är också övervakningsbar på traditionellt vis med SNMP V1 och V2 samt inbyggd webbserver och Telnet. Här igenom kan ni få larm och avläsa händelser antingen via mail-trap eller SNMP-trap.

- 802.11ah OAM, SNMP V1&V2, Telnet
- Stöd för Q-in-Q, loop-back och diagnostisering
- MAC-adressfiltrering
- Meddelande via mail- eller SNMP-trap
- Stöd för "Dying Gasp" (larm vid strömavbrott)

Racktech System Nordic AB

E-postadress info@racktech.se | Webbplats www.racktech.se

Göteborg / Borås 033 - 14 04 70 | Stockholm 08 - 21 08 70 | Malmö 040 - 12 70 20