

# Specifiche tecniche degli switch

- Supporto per lo standard IEEE802.1x
- Radius VLAN Switching
- Configurazione scaricabile con scp (SSH v2) o tftp
- Funzioni di relay interface per il DHCP
- Auto MDI/MDX forzabile manualmente
- Porte descrivibili via software
- EAP con backend Radius e locale
- uplink rame 100/1000 (o dual personality)
- preferibile la predisposizione gigabit mini-GBIC per espansioni 1000-SX
- console seriale per management out-of-band
- rack 1U o 2U
- switching fino a 10 Mpps (48 porte) 6 Mpps (24 port)
- tabella dei mac address a 4000 entries
- IGMP v1/v2/v3
- Web management Secure Sockets Layer (SSL)
- telnet management
- 802.3x Flow Control
- 802.1D Spanning Tree
- 802.3ad Link Aggregation Control Protocol
- IEEE 802.1Q GVRP
- SNMPv1/v2c/v3
- IEEE 802.1p

From:

<https://docu.units.it/dokuwiki/> - **Area dei Servizi ICT - Documentation**

Permanent link:

<https://docu.units.it/dokuwiki/specifiche:switch>

Last update: **2010/04/12 08:37 (14 anni fa)**

