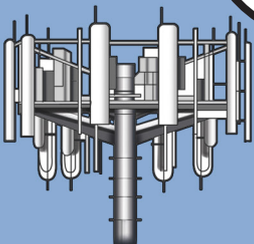
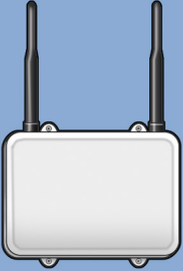


Scaricatore outdoor da palo, per la protezione ESD dei dispositivi giga ethernet.



Tutti i settori pubblici o privati, business o residenziali, fanno affidamento sulla rete dati LAN per l'implementazione di servizi informatici, di telecomunicazione, di automazione e controllo o semplicemente per lo svolgimento delle normali attività lavorative e di svago.

Un guasto ad uno di questi sistemi, può causare gravi e fastidiose conseguenze che comportano spesso costi enormi, di gran lunga superiori rispetto al costo delle apparecchiature stesse.

La principale causa di guasto delle apparecchiature elettroniche digitali è rappresentata dalle scariche di sovratensione causate da fulminazioni dirette, manovre elettriche sulla rete di distribuzione o anche da interferenze parassite.

Di conseguenza, la protezione da sovratensioni dei dispositivi digitali, risulta essere indispensabile per garantire continuità, sicurezza ed affidabilità alla propria rete LAN.



Linkit G1ESDP è un limitatore di sovratensione Ethernet per la protezione di sistemi digitali.

E' stato progettato per il funzionamento con tutti i tipi di cavi LAN: CAT5, CAT5E, CAT6 e può essere utilizzato con qualsiasi di sistema 10/100/1000Base-T, con porte PoE e non PoE, come ad esempio:

- sistemi wireless
- ponti radio
- base station 4G LTE
- videocamere digitali
-

L'utilizzo di semi-conduttori di protezione a bassa capacità su tutte le 4 coppie di fili del cavo LAN, fornisce una elevata risposta in frequenza e migliora il return loss delle stesse coppie di fili, mantenendo invariate le prestazioni dei sistemi e delle reti protette.



Ridotte dimensioni e facilità di installazione fanno di Linkit G1ESDP il dispositivo indispensabile per aumentare l'affidabilità di reti e sistemi ethernet.

L'esclusivo metodo di fissaggio a palo con messa a terra diretta o tramite cavo, e l'innovativo cablaggio LAN tramite connettori "a baionetta" facilitano e velocizzano le fasi di installazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conessioni	2 x RJ45 femmina
Standard Ethernet	10/100/1000 Gigabit Ethernet
Power over Etehernet	IEEE 802.3at
Corrente di Scarica	fino a 15kA con 4 scaricatori a gas
Tensione di Blocco	90 V
Massima Tensione Impulsiva	700 V
Temperatura Operativa	-40° ... +75°
Tipo di fissaggio	A palo
Dimensioni mm	180 x 110 x 70
Peso Kg	0,270

LINKIT)))
SISTEMI WIRELESS

LINKIT S.r.L. - "Polo Tecnologico Brianza" - Via Lavoratori Autobianchi, 1 - 20832 Desio MB Italy
Tel. +39 0362-337778 - Fax +39 0362-337779 - e-mail: info@linkit.it - web: www.linkit.it