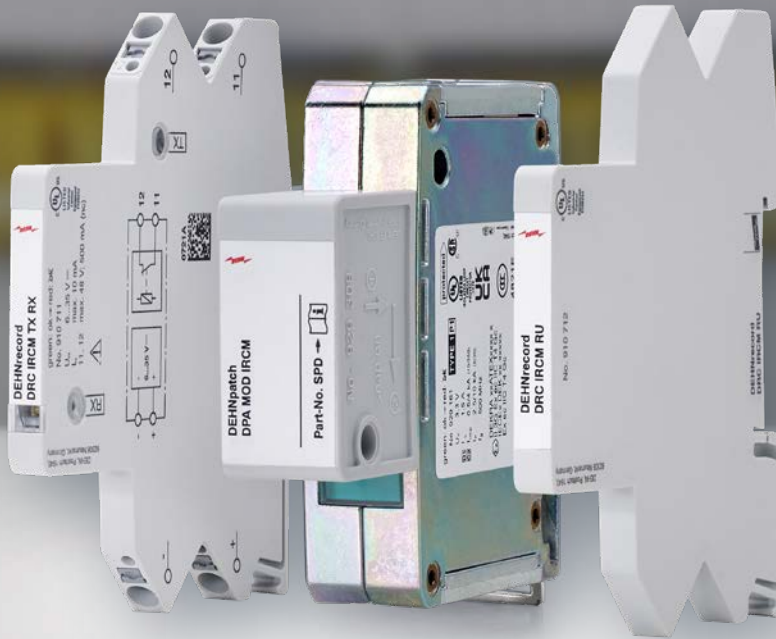


DEHNpatch

# A legmodernebb védelem az Ethernet-infrastruktúra számára



Az új DEHNpatch kombinált villámáram-levezető most optikai állapotjelzéssel és távfelügyeleti lehetőséggel is rendelkezik. Az eszköz védi az Ethernet-alkalmazások legújabb generációját és gondoskodik a biztonságos adatáramlásról túlfeszültség vagy villámcsapás után is.

## Termékjellemzők egy pillantásra:

**Kényelmes állapotellenőrzés.** A piros állapotjelzés azt jelenti, hogy a terméket ki kell cserélni, a zöld pedig azt, hogy kifogástalanul működik.

**Távfelügyelet.** Opcionális tartozékkal kombinálva a DEHNpatch távolról felügyelhető.

**Hatásos védelem.** A DEHNpatch védi az Ethernet-infrastruktúrát 10 GBit/s-ig és 4PPoE-ig, így hatásos túlfeszültségvédelmet kínál a LAN elemek számára.

**Egyszerű tervezés** Az 1. típusú SPD besorolás csökkenti a komplexitást a tervezésnél és a  $0_A - 2$  és magasabb villámvédelmi zónákban történő telepítésnél.

## Karcsú design, okos technika.



1. Ergonómikus kialakítás az RJ45 patch csatlakozó kényelmes reteszelés oldásához
2. Akár 10 GBit/s Ethernet kábelezéshez Class E<sub>A</sub>/500 MHz-ig
3. Power over Ethernet 4 érpáron (4PPoE) energiaellátáshoz 90 W-ig (PSE)
4. Villámáram 4 kA (10/350  $\mu$ s) univerzális alkalmazásra kombinált villámáram-levezetőként
5. Teljesen árnyékolt tokozat kialakítás az összes Ethernet-alkalmazás számára
6. Csavaros csatlakozás a kiegészítő egyenpotenciálú összekötéshez
7. Opcionális moduladapter és DRC IRCM távjelző egység a távfelügyelethez
8. Földelőérintkező 35 mm-es kalapsínhez
9. Üzemállapot-kijelzés a vizuális állapotjelzéshez

## Egyik véd, másik felügyel.



A DEHNrecord felügyeli a DEHNpatch készüléket. Hiba esetén riasztást küld, így a hibás modul azonnal lokalizálható és kicserélhető. Az új kombinált villámáram-levezető az opcionális moduladapternek és távjelző egységnek

DEHNrecord IRCM (910 710) köszönhetően a távfelügyelet összes feltételét teljesíti. Ez ismét jó példája az intelligens, rendszerszintű védelmi megoldásnak.

### Műszaki adatok

DPA CL8 EA 4PPOE

|   |                |
|---|----------------|
| Cikksz.   | 929 161        |
| SPD osztály   | TYPE 1P2       |
| Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség DC ( $U_C$ ):            | 3,3 V          |
| Legnagyobb folyamatos üzemi feszültség DC Pa-Pa (PoE) ( $U_C$ ) | 58 V           |
| Névleges áram ( $I_L$ )   | 1,5 A          |
| D1 villámáram-impulzus (10/350 $\mu$ s) összesen ( $I_{imp}$ )  | 4 kA           |
| C2 névleges levezetési áram (8/20 $\mu$ s) összesen ( $I_n$ )   | 10 kA          |
| Határfrekvencia   | 500 MHz        |
| Átviteli osztály  | E <sub>A</sub> |
| Üzemállapot-kijelzés  | igen           |
| Tartozék távjelzéshez DPA MOD IRCM                              | igen           |
| Opcionális távjelzés  | 910710         |

### Opcionális tartozék

A DEHNrecord DR IRCM Condition Monitoring egység (910 710) és a DPA MOD szerelési tartozék (929 309) szükséges a DEHNpatch távfelügyelethez.

### Műszaki támogatás

Telefon: +36 1 371 1091



Ismerje meg jobban  
a DEHNpatch:  
[de.hn/21qsX](http://de.hn/21qsX)

Fenntartjuk a műszaki változtatások, nyomdahibák és tévedések jogát. Az ábrák nem kötelező jellegűek.  
DS392/HU-EURAF/0223  
© Copyright 2023 DEHN SE

