



| | ЗАХРАНВАЩ РАЗКЛОНИТЕЛ AK-SP-03B AKYGA | PATCHCORD RJ45/60-2- ORANGE 0.2 m | КОБЕЛ ЗА СТИРОПОР FISCHER FID-50 | ПИГТЕЙЛ МНОГОМОДОВ ШЕПЕЛ SC 50/125 PIG- SCMM | ИЗОЛИРВАНА КАБЕЛНА ОБУВКА – НАКРАЙНИК ТИП УХО KSI0-1-5-2.5/3G | ТЕЛЕФОНЕН КАБЕЛ YUKSY-SX*0.5 | ВЛОЖКА ЗА ОГРАНИЧИТЕЛ НА ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ LE-412302 ТИП 1+2 50 kA LEGBAND | БЕЛКОТАКТНА КАГЛА 13.56 MHz S50 (C-S50) DANUA | СЪУЧ ПОЕ IPB-S-10A-S4-5- ПОРТОВАТТЕ | СТОЙКА ЗА ТЕЛЕВИЗОР ИЛИ МОНИТОР AX- SATURN RED EAGLE |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 3543.81 HUF 4252.57 HUF | 241.90 HUF 290.28 HUF | 321.90 HUF 386.28 HUF | 348.57 HUF 418.28 HUF | 68.57 HUF 82.28 HUF | 196.19 HUF 235.43 HUF | 19045.71 HUF 22854.85 HUF | 761.90 HUF 914.28 HUF | 30875.24 HUF 37050.29 HUF | 8720.95 HUF 10465.14 HUF |
| Тип конектор | ... | ... | ... | SC | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Стандарт | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13.56 MHz S50 | ... | ... |
| Диаметър | ... | ... | ... | Ø 25 mm | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Съвместимост | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ISOTEC 14443A | ... | ... |
| Номинално напрежение | 230 V AC / 50 Hz | ... | ... | ... | ... | ... | 230 / 400 V AC, 50 / 60 Hz | ... | ... | ... |
| Дебелина на стиропора | ... | ... | ≥ 50 mm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Възможност за програмиране на серийния номер (PN) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | --- | ... | ... |
| Кабел | ... | UTP cat. 6 - RJ-45 ъглов конектор / RJ-45 ъглов конектор | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Общ максимален ток | 10 A | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Отрязък от | ... | ... | ... | ... | ... | 100 m - Посочената цена е за 1m при закупуването на цяло руло | ... | ... | ... | ... |
| Тип оптично влакно | ... | ... | ... | 50 / 125 µm - OM2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Максимално напрежение | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 320 V AC, 50 / 60 Hz | ... | ... | ... |
| Възможност за залепване на външна плочка | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ✓ | ... | ... |
| Максимално общо натоварване | 2500 W | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Време за реакция | < 25 ns | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Дължина | ... | ... | 50 mm | 1 m | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Приложение | ... | ... | ... | ... | Многожични кабели | ... | ... | ... | ... | ... |
| Диаметър на вилката | ... | ... | Ø 4.5 mm / Ø 5 mm | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Печатен серийен номер | ... | ... | ... | ... | ... | ... | --- | ... | ... | ... |
| Брой мрежови гнезда | 5 гвезда със защитен щифт 10A/250V | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Диаметър на отвора | ... | ... | ... | ... | 6.5 mm | ... | ... | ... | ... | ... |
| Клас | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Тип 1+2 (Клас В+С) | ... | ... | ... |
| Портове LAN | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | • 1 x RJ45 10/100 Base-T-Uplink • 5 x RJ45 10/100 Base-T-PoE (802.3af/at) / Passive PoE | ... |
| Инерционен автоматичен предпазител | 10 A / 250 V | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Вътрешно проводимо жъло | ... | ... | ... | ... | ... | 10 x Ø 0.5 mm - Тез Cu | ... | ... | ... | ... |
| Стандарт за монтаж | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | VESA 75, 100, 200, 200 x 100, 300, 400 x 200, 400 |
| Сечение | ... | ... | ... | ... | 1.5 ... 2.5 mm ² | ... | ... | ... | ... | ... |
| Външна обвивка | ... | ... | ... | ... | ... | PVC | ... | ... | ... | ... |
| Номинално напрежение на системата за защита от пренапрежения | 250 V / 50 Hz | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Цвят на обвивката | ... | ... | ... | ... | ... | Бел | ... | ... | ... | ... |
| Размер на TV в инчове | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23" ... 56" |
| Товароносимост | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 kg |
| Ниво на защита Up | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1.2 kV @ 10/350 µs (T1) 1.7 kV @ 8/20 µs (T2) | ... | ... | ... |
| Управление | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | --- | ... | ... |
| Филтър за прехвърляне на смущения | RFI ≤ 10 dB | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Разстояние от монтажната повърхност | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 81 ... 360 mm |
| LED диоди | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Power LAN | ... |
| Максимална абсорбция на енергия | 150 J | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Изключвател (прекъсвач) | осветяващ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Номинален разряден ток | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 kA @ 10/350 µs (T1) 20 kA @ 8/20 µs (T2) | ... | ... | ... |
| Дължина на кабела | 3.0 m | 0.2 m | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Вертикален наклон | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12° ... 12° |
| Скорост на трансфер | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 / 100 Mdps : 1 Порт LAN + 5 Портове LAN & PoE | ... |
| Максимален разряден ток | 4.5 kA | ... | ... | ... | ... | ... | 50 kA @ 8/20 µs (T2) | ... | ... | ... |
| Цвят | Черен | Оранжев | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Черен |
| Завъртане по хоризонтала | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 90° ... 90° |
| Сигнализиция на режима на работа | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ✓ | ... | ... | ... |
| Реглажи в равнината на екрана | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | --- |
| Корпус | Пластмаса (ABS) | ... | ... | ... | ... | ... | Пластмаса | ... | ... | ... |
| Работна температура | 5 °C ... 50 °C | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Максимална изходяща мощност | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | • 40 W @ Passive PoE - Портове 1 ... 5 • 30 W @ PoE (802.3at) - Портове 1 ... 5 • 15.4 W @ PoE (802.3af) - Портове 1 ... 5 | ... |
| Максимална сумарна мощност | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 90 W | ... |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Понеделник - петък: 8.00-19.00 / Събота: 8.00-14.00

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|----------|----------|----------------------|----------|-----------------|------------------|---|-----------------------------|
| Избрани характеристики | | Много лесен и бърз монтаж | | | | | Варистор | Обхват : ~ 10 cm | <ul style="list-style-type: none"> • Поддържа PoE устройства- 802.3af/at, Passive PoE • Възможност за каскадно свързване • Коэффициент на полезно действие /КПД : 93 % @ 80 W • 5 полимерни предпазители - PoE • Възможност за захранване на други устройства, захранвани от напрежение 55 V (вагтов съединител) • Термична защита на захранването • Защита от претоварване • Възможност за независимо включване и изключване на захранването PoE за всеки от портовете LAN 1 ... LAN 4 • Сунчът има вградено захранване 55 V DC с мощност 90 W • Клас на защита : IP55 | |
| Захранване | | | | | | | | | 180 ... 240 V AC - Вградено импулсно захранване | |
| Тегло | 0.372 kg | 0.014 kg | 0.004 kg | | | | 0.098 kg | 0.006 kg | 0.43 kg | 4.02 kg |
| Размери | 305 x 50 x 40 mm | ... | ... | | 27.0 x 11.0 x 6.0 mm | | 62 x 54 x 17 mm | 86 x 54 x 0.8 mm | 158 x 118 x 77 mm | 133 x 150 x (81 ... 360) mm |
| Производител / Марка | AKYGA | | | | | | LEGRAND | DAHUA | ATTE | RED EAGLE |
| Гаранция | 2 години | 2 години | 2 години | 2 години | 2 години | 2 години | 2 години | 2 години | 3 години | 2 години |

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Понеделник - петък: 8.00-19.00 / Събота: 8.00-14.00