

Leszno, 25 października 2022

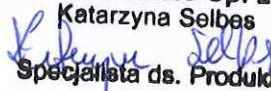
DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 149/2510/2022

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Moduł RJ45 keystone kat. 5e STP (beznarzędziowy) | CCAS-K5E-STP |
| 2. Moduł RJ45 keystone kat. 5e UTP | CCAS-K5E-UTP |
| 3. Moduł RJ45 keystone kat. 5e UTP (beznarzędziowy) | CCAS-K5E-UTP-TL |
| 4. Moduł RJ45 keystone kat. 6A STP (beznarzędziowy) | CCAS-K6A-STP |
| 5. Moduł RJ45 keystone kat. 6A UTP (beznarzędziowy) | CCAS-K6A-UTP-TL |
| 6. Moduł RJ45 keystone kat. 6 STP (beznarzędziowy) | CCAS-K6-STP |
| 7. Moduł RJ45 keystone kat. 6 UTP | CCAS-K6-UTP |
| 8. Moduł RJ45 keystone kat. 6 UTP (beznarzędziowy) | CCAS-K6-UTP-TL |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 50173-1:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-x:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy)
ISO/IEC 11801-1:2017	Information technology -- Generic cabling for customer premises
ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunication

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Katarzyna Selbes

Specjalista ds. Produktu