

Společnost TECH-STORE s.r.o. Česká republika je společnost kapitálově propojená se společností TECH-STORE Malaysia, která působí od roku 2008 jako mezinárodní distributor komponentů a řešení pro automatizaci budov v Asii a na Středním Východě. Zastoupení v Evropě je v České republice na adrese Hybešova 42, Brno 602 00.

Komplexní portfolio, finanční důvěryhodnost a odborné služby jsou postavené na dlouhodobé spolupráci s klíčovými společnostmi v oboru bezpečnosti. Cílem společnosti je nabízet dodávky „vše v jednom“ pro profesionály v bezpečnosti a partnery technologie automatizace. Naše služby zahrnují dodávky spolehlivých elektronických součástí, technickou podporu a design služeb pro naše odběratele.

Společnost TECH-STORE s.r.o. je dodavatelem vybavení pro monitorovací centra, konferenční a výukové místnosti, obchodní, nákupní a zábavní centra, státní instituce, a to v podobě informačních digitálních tabulí, interaktivních dotykových panelů a mnoho jiných produktů značek INFINITUS, LCSi, VTRON, CORAID.

Veškeré projekty jsou odpovědně navrhovány projektanty na základě mezinárodních zkušeností, databázi obecných řešení a ve spolupráci se zkušenými partnery v oblasti instalací. Spojením s profesionály společnosti TECH-STORE získáte řešení, která Vám mohou pomoci na cestě za zvýšením zisků a spokojenosti zákazníků.



TECH-STORE s.r.o.

Česká republika
Hybešova 42
602 00 Brno

IČO: 28329279
DIČ: CZ28329279

Bronislav Krátký
obchodní ředitel

Tel: + 420 543 128 179
Mobil: + 420 774 144 221
bronislav.kratky@tech-store.cz

Společnost TECH-STORE s.r.o. odpovědně vybírá to nejlepší z moderních technologií v oblasti bezpečnosti a průmyslové automatizace. Všechny produkty jsou dodávány v průmyslovém provedení a pro náročné klimatické podmínky. TECH-STORE zároveň poskytuje dodatečné služby včetně podpory produktů a školení svým partnerům v oboru instalací. Produkty kombinují cenově výhodná řešení spolu s vynikající technickou kvalitou pro uspokojení požadavků a potřeb našich zákazníků.

Síťové prvky a produkty

LCSI

Nabízíme síťová řešení zejména pro průmyslová aplikace. Produkty renomované společnosti LCSI Inc. jsou určeny do náročných klimatických podmínek, tedy nejen pro vnitřní ale především i pro vnější užití. Tyto druhy technologií poskytují robustní kruhovou páteř pro kritická zadání jako je automatizace budov, fyzická bezpečnost, video dozor a systémy průmyslové automatizace. Průmyslové sítě a komponenty mohou být instalovány v prostorách neodpovídajících prostředí IT, jako je montáž na stěny elektrických skříní, venkovní skříně nebo stropy a tím mají minimalizovat náklady na nasazení IP.

Sortiment výrobků LCSI průmyslového provedení zahrnuje:

- průmyslové přepínače bez managementu
- průmyslové přepínače s managementem
- průmyslové konvertory
- media konvertory



Síťové prvky a produkty

CORAID

Mezi dodávanými produkty naleznete i prvky pro datová úložiště založené na otevřeném komunikačním protokolu ATA-over-Ethernet (AoE) pro jednoduchý, vysoce výkonný přístup k datovým polím SATA po síti Ethernet od kalifornské firmy CORAID. Datová pole poskytují systémovým integrátorům velmi silné nástroje při navrhování a konstrukci sítí pro dnešní náročné video projekty.



Nabízený sortiment zahrnuje:

- disková pole řada SR
- disková pole řada SRX

Venkovní obrazovky

imotion

Společnost TECH-STORE s.r.o. dodává širokou škálu vnějších interaktivních poutačů na bázi LCD displejů o různých úhlopříčkách, a to až do velikosti 65". Venkovní obrazovky jsou určeny do klimatických podmínek od -40 do 55 °C. Venkovní poutače jsou skvělým informačním, navigačním či reklamním médiem.



Vnitřní zobrazovací stěny

VTRON



Dodáváme produkty od jedné z největších technologických společností specializujících se na design, vývoj, výrobu a servis velkoplošných modulárních zobrazovacích stěn a výukových panelů, od společnosti Vtron. Systémy "Video-wall" nachází své uplatnění ve školicích střediscích, dozorových místnostech a řídicích centrech státní správy, policie i armády. Produkty systémové řady "Interactive Digital Boards (IDB)" jsou zaměřeny více na interaktivní způsoby výuky, prezentace a videokonference.