






Garanciális feltételek: A garanciális feltételek nem érvényesíthetők helytelen telepítés, külső mechanikai behatás, nem megfelelő környezeti viszonyok és helytelen firmware frissítés által okozott meghibásodás esetén. A csatlakozó kábel sérülése vagy elvágása esetén a garanciális feltételek érvényüket veszítik. A Videosec folyamatosan fejleszti és javítja a termékskáláját. Fenntartjuk a jogot a termékek külalakjának és műszaki tartalmának értesítés nélküli módosítására kötelezettség nélkül.

CCTV Accessories

	<p>WD Purple 3.5" SATA 6Gb/s Video Surveillance HDD 1TB Capacity 5400 RPM, 64Mbyte Cache, 2yr Warranty</p> <p>WD Purple 3.5" SATA 6Gb/s Video Surveillance HDD 2TB Capacity 5400 RPM, 64Mbyte Cache, 2yr Warranty</p> <p>WD Purple 3.5" SATA 6Gb/s Video Surveillance HDD 3TB Capacity 5400 RPM, 64Mbyte Cache, 2yr Warranty</p> <p>WD Purple 3.5" SATA 6Gb/s Video Surveillance HDD 4TB Capacity 5400 RPM, 64Mbyte Cache, 2yr Warranty</p>	<p>WD10PURZ</p> <p>WD20PURZ</p> <p>WD30PURZ</p> <p>WD40PURZ</p>
	<p>4 x 10/100 Mbps (802.3at PoE) port + 2 x 10/100Mbps Uplink port Asztali Switch (60 Watt)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normál/VLAN/Extend mód (max. 250 m) <p>VLAN mód: az egyes portok közötti adatforgalom letiltva, kizárólag az Up-link porton keresztül lehetséges az adatforgalom. Megelőzhető a DHCP spoofing és broadcast storm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE+ (802.3 at) szabvány támogatása (max. 30 W/port) • Össz. PoE teljesítmény: max. 60 W/56 V DC, 15.4 W portonként <ul style="list-style-type: none"> • Tápegység (mellékelve) 53V DC, 1.25 A • Méretek (W x D x H) 160 x 92.5 x 28 mm - 0.45 kg <ul style="list-style-type: none"> • PoE End-span kiosztás: 1/2(+), 3/6(-) 	<p>PS-1004EP-2E</p>
	<p>8 x 10/100 Mbps (802.3at PoE) port + 2 x 10/100/1000 Mbps Uplink port Asztali Switch (120 W)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normál/VLAN/Extend mód (max. 250 m) <p>VLAN mód: az egyes portok közötti adatforgalom letiltva, kizárólag az Up-link porton keresztül lehetséges az adatforgalom. Megelőzhető a DHCP spoofing és broadcast storm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE+ (802.3 at) szabvány támogatása (max. 30 W/port) • Össz. PoE teljesítmény: max. 120 W/53 V DC, 15.4 W portonként <ul style="list-style-type: none"> • Tápegység (mellékelve) 53V DC, 2.5 A • Méretek (W x D x H) 180 x 280 x 44 mm (1U magas) - 1.8 kg <ul style="list-style-type: none"> • PoE End-span kiosztás: 1/2(+), 3/6(-) 	<p>PS-1008EP-2G</p>
	<p>16 x 10/100TX (802.3at) PoE port + 2 x Gigabit TP/SFP combo port Beépített LCD kijelző</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normál/VLAN/Extend mód (max. 250 m) <p>VLAN mód: az egyes portok közötti adatforgalom letiltva, kizárólag az Up-link porton keresztül lehetséges az adatforgalom. Megelőzhető a DHCP spoofing és broadcast storm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE+ (802.3 at) szabvány támogatása (max. 30 W/port) • Rendszerállapot és PoE portok teljesítmény felvételének megjelenítése az LCD kijelzőn • Össz. PoE teljesítmény: max. 265 W/56 V DC, 16.5 W portonként <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 96~264 V AC, 50/60 Hz, max. 5 A • Méretek: 233 x 440 x 44 mm (1U magas) - 3.2 kg <ul style="list-style-type: none"> • PoE End-span kiosztás: 1/2(+), 3/6(-) 	<p>PS-1016EPL-2C</p>
	<p>24-Port 10/100TX 802.3at PoE + 2-Port Gigabit TP/SFP combo Beépített LCD kijelző</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normál/VLAN/Extend mód (max. 250 m) <p>VLAN mód: az egyes portok közötti adatforgalom letiltva, kizárólag az Up-link porton keresztül lehetséges az adatforgalom. Megelőzhető a DHCP spoofing és broadcast storm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE+ (802.3 at) szabvány támogatása (max. 30 W/port) • Rendszerállapot és PoE portok teljesítmény felvételének megjelenítése az LCD kijelzőn • Össz. PoE teljesítmény: max. 420 W/56 V DC, 17.5 W portonként <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 96~264 V AC, 50/60 Hz, max. 7 A • Méretek: 233 x 440 x 44 mm (1U magas) - 3.6 kg <ul style="list-style-type: none"> • PoE End-span kiosztás: 1/2(+), 3/6(-) 	<p>PS-1024EPL-2C</p>

 <p>FULLHD 1080p</p>	<p>7" IP kamera teszt IP + akár 5MP HD Analóg (TVI, 4MP CVI, 4MP AHD) és CVBS kamerák tesztelésére 7" IPS érintő kijelző, 1920 x 1200 felbontás HDMI be/kimenet, max 1080p Támogatja a H.264 és H.265 tömörítésű IP kamerák képének megjelenítését akár 4K felbontásig Analóg videó jelszint mérése ONVIF kamera kereső és tesztelő applikációk Gyártói mobil applikációk Kábel kereső funkció, MicroSD kártya támogatás (Pillanatkép és videó rögzítése analóg és IP forrásból) Beépített wifi csatlakozási lehetőség (802.11 b/g/n, max. 150Mbps, Kliens vagy Hotspot mód) Hálózat felderítő és tesztelő funkciók Beépített 7.4 V DC 5000mAh lithium-polymer akkumulátor Beépített PoE tápegység (24 W), 12 V DC/2 A, 5 V DC/2 A tápfeszültség kimenet Működési idő max. 10 óra</p>	 <p>IPC-900C</p>
 <p>HD 720</p>	<p>7" IP kamera teszt IP + CVBS analóg kamerák tesztelésére 7" IPS érintő kijelző, 1280 x 800 felbontás HDMI kimenet (max. 1080p) Analóg (960H/D1) be/kimenet Támogatja a H.264 és H.265 tömörítésű IP kamerák képének megjelenítését akár 4K felbontásig Analóg videó jelszint mérése ONVIF kamera kereső és tesztelő applikációk Gyártói mobil applikációk Kábel kereső funkció, MicroSD kártya támogatás (Pillanatkép és videó rögzítése analóg és IP forrásból) Beépített wifi csatlakozási lehetőség (802.11 b/g/n, max. 150Mbps, Kliens vagy Hotspot mód) Hálózat felderítő és tesztelő funkciók Beépített 7.4 V DC 5000mAh lithium-polymer akkumulátor Beépített PoE tápegység (24 W), 12 V DC/2 A, 5 V DC/2 A tápfeszültség kimenet Működési idő max. 10 óra Nem támogatja az AHD/CVI/TVI kamerák képének megjelenítését.</p>	 <p>IPC-600A</p>
	<p>1 cs.aktív HDMI UTP Extender szett HDMI jel továbbítása Cat6/6a/7 kábelben A szett tartalmazza az adó és a vevő egységet is</p> <ul style="list-style-type: none"> • MÅx átviteli távolság 60 m (1080p@60 Hz) • Támogatja az IR távvezérlők jelének (38 kHz) átvitelét • HDMI 1.4a és HDCP1.2a szabványok támogatása <ul style="list-style-type: none"> • HDMI állapotjelző LED • DTS-HD/Dolby True HD/PCM/DolbyAC3/DSD audio formátumok támogatása <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1080p@60Hz felbontás támogatása • Tápellátás: 5 V DC/1 A (a szett tápegységet tartalmaz) 	<p>HDMI-UTP-2101</p>
 <p>PoE</p>	<p>1 cs. UTP PoE extender</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet és PoE átviteli távolságának növelése 100 méterrel, tápegység nélkül • 100 méterrel növelhető a kamerák telepítési távolsága az utolsó aktív eszköztől <ul style="list-style-type: none"> • 2db LAN csatlakozó : 1 x PoE bemenet, 1 x PoE kimenet • Sávsebesség: 10/100 Mbps • Tápfeszültség: 48-57 V DC, 15.4 W • Kompatibilis szabványok: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX IEEE802.3az, IEEE802.3af Csomagolási méret: 83 x 51.5 x 24.0 mm / 0.9 kg 	<p>PSE-1001-E10</p>
 <p>PoE</p>	<p>1 cs. PoE Injektor</p> <p>1 x LAN bemenet / 1 x PoE (802.3at) kimenet, max. 24 W Tápfeszültség: 96-260 VAC / Kimenet: 48 V DC/ max. 500 mA Beépített fali csatlakozó</p>	<p>RA-48PoE</p>
 <p>PoE</p>	<p>1 cs. PoE Injektor</p> <p>1 x LAN bemenet / 1 x PoE+ (802.3at) kimenet, max. 72 W Tápfeszültség: 96-260 VAC / Kimenet: 48 V DC/ max. 1500 mA Beépített fali csatlakozó</p>	<p>RA-48PoE-H</p>
 <p>DC12V PoE</p>	<p>Külső PoE splitter - IEEE802.3af</p> <p>Alkalmazható nem PoE táplálású eszközök PoE-ről (802.03af) táplálásához</p> <p>2db RJ-45 bemenet, 1 db RJ-45 kimenet, 1 db 5.5x2.1 DC tápcsatlakozó Ápfeszültség: 36V-57 V DC (nagyobb fogyasztók esetén javasolt 48 V DC feletti feszültség szint alkalmazása) • Kimenet: 12 V DC/1.5A (max. 1 A/12 W folyamatos üzemben) Csomagolási méret: 140 x 110 x 30 mm/70 g, ABS tokozásban</p> <p>Nem PoE táplálású eszközök PoE-ről történő táplálásához</p> <p>12V DC, max. 1 A</p> <p>PoE-48</p>	
 <p>FULLHD 1080p</p> <p>alhua made for Videosec</p>	<p>1 cs. POC (Power Over Coax) tápeladó CVI/TVI/AHD/960H rendszerekhez</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az eszközzel lehetőség van a különböző rendszerű kamerák tápellátásához szükséges 12 V-os tápfeszültség továbbítására a videójelhez használt 75 ohm-os koax kábelben keresztül, akár 300 méteres távolságra • Ideális megoldás olyan helyzetekben ahol a telepítési kívánt kameránál nem lehetséges más módon megoldani a táplálást. <ul style="list-style-type: none"> • Beépített zavarcsűrőt és túlfeszültség védőt tartalmaz • Bemeneti feszültség: 24-36 V DC, Kiemelti feszültség: 12 V DC, max. 12 W • Tápegység: 24 V DC/0.5 A (a rögzítő oldali, Rx jelölésű egység részére, a szett tartalmazza) Méretek (LxWxH): 140 x 100 x 46 mm/120 g, ABS tokozás 	<p>POC-601PV</p>

	<p>Videosec 12 V DC Kapcsolóüzemű tápegység</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 110-240 V AC / Kimeneti feszültség: 12 V DC <ul style="list-style-type: none"> 1.5 m kábel Ø5.5xØ2.1x10 mm DC csatlakozóval Alkalmazható LED világításokhoz és CCTV rendszerekhez, <ul style="list-style-type: none"> C típusú hálózati csatlakozó Túlterhelés és Túláram elleni védelem Túlfeszültség és Rövidzár elleni védelem <ul style="list-style-type: none"> Súly: 0.17 kg 	<p>Teljesítmény: 18 W 12 V DC - max. 1500 mA</p>	<p>HT-1500</p>
	<p>Videosec 12 V DC/5 A kapcsolóüzemű tápegység (H.Q.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 110-240 V AC / Kimeneti feszültség: 12 V DC/ max. 5 A (60 W) <ul style="list-style-type: none"> 1.5 m kábel Ø5.5xØ2.1x10 mm DC csatlakozóval Alkalmazható LED világításokhoz és CCTV rendszerekhez <ul style="list-style-type: none"> C típusú hálózati csatlakozó CE & FCC Minősítés Túlterhelés és Túláram elleni védelem Túlfeszültség és Rövidzár elleni védelem Méret: 120 x 60 x 38 mm, 0.45 kg 	<p>Teljesítmény: 24 W 12 V DC - max. 2000 mA</p>	<p>HT-2000D</p>
 	<p>Videosec 12 V DC/5 A Kapcsolóüzemű tápegység (H.Q.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 110-240 V AC / Kimeneti feszültség: 12 V DC/ max. 5 A (60 W) <ul style="list-style-type: none"> 1.5 m kábel Ø5.5xØ2.1x10 mm DC csatlakozóval Alkalmazható LED világításokhoz és CCTV rendszerekhez <ul style="list-style-type: none"> E típusú hálózati csatlakozó UL, CE, FCC, CCC, SAA, CB, ... minősítések Túlterhelés és Túláram elleni védelem Túlfeszültség és Rövidzár elleni védelem Méret: 120 x 60 x 38 mm, 0.45 kg 		<p>CP-5000</p>
 	<p>Videosec 12 V DC/5 A 4 csatornás Kapcsolóüzemű tápegység</p> <p>Tápfeszültség: 90~264 V AC, automatikus feszültség beállítás Kimenet: 12 V DC (állítható 12~15 V DC) - max. 60 W/5000 mA (1.25 A/cs.)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 db PTC biztosítókkal ellátott, egymástól független kimenet <ul style="list-style-type: none"> VI - Hatékonysági szint UL, CE, FCC, CCC, SAA, CB, VI ... minősítések Túlfeszültség és Rövidzár elleni védelem <ul style="list-style-type: none"> E típusú hálózati csatlakozó Méret: 150 x 60 x 40 mm, 0.5 kg 		<p>CP-1205000-4</p>
	<p>Videosec 12 V DC/10 A (120W) kapcsolóüzemű ipari tápegység</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 100-240 V AC, Frekvencia: 47 ~ 63 Hz Állítható feszültség kimenet: 11.4~13.2 V DC, max.10 A (120 W) Alkalmazható LED világításokhoz és CCTV rendszerekhez Rövidzár elleni/ Túláram elleni / Túlfeszültség elleni védelem UL, CE, FCC minősítések • Működési jelző LED Passzív hűtés, Működési hőmérséklet max. 70°C Hosszú élettartamú (105) elektrolit kondenzátorok Nagy hatékonyság, hosszú élettartam és magas megbízhatóság • 2 év garancia Méret: 167 x 104 x 47 mm, Súly: 0.49 kg, Csomagolás: 48 db/doboz, 53 x 41 x 24 cm 		<p>HT-120W</p>
	<p>Videosec 12 V DC/10 A (120W) kapcsolóüzemű ipari tápegység, UPS funkcióval</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 100-240 V AC, Frekvencia: 47 ~ 63 Hz Állítható feszültség kimenet: 11.4~13.2 V DC, max.10 A (120 W) Akkumulátoros működés, átkapcsolási idő <1 másodperc Alkalmazható LED világításokhoz és CCTV rendszerekhez Rövidzár elleni/ Túláram elleni / Túlfeszültség elleni védelem UL, CE, FCC minősítések • Működési jelző LED Passzív hűtés, Működési hőmérséklet max. 70°C Hosszú élettartamú (105) elektrolit kondenzátorok Nagy hatékonyság, hosszú élettartam és magas megbízhatóság • 2 év garancia Méret: 167 x 104 x 47 mm, Súly: 0.49 kg, Csomagolás: 48 db/doboz, 53 x 41 x 24 cm 		<p>HT-120W-B</p>
	<p>Videosec 12 V DC/10 A 9 csatornás dobozolt kapcsolóüzemű ipari tápegység UPS funkcióval</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 100-240 V AC, Frekvencia: 47 ~ 63 Hz Kimeneti feszültség: 12 V DC, max. 10 A (120 W) 9 db PTC biztosítókkal ellátott, egymástól független kimenet: <ul style="list-style-type: none"> 1.-8. kimenet max. 2 A, 9. kimenet max. 3 A Max. 12 V/7.2 Ah akkumulátor, Átkapcsolási idő < 0.1 másodperc CE, FCC, ROHS minősítések Méret: 265 x 215 x 94 mm, Súly: 2.2 kg, Csomagolás: 8 db/doboz, 56 x 39.8 x 23.1 cm 		<p>CP1209-10A-B</p>
	<p>Videosec 12 V DC/20 A 18 csatornás dobozolt kapcsolóüzemű ipari tápegység UPS funkcióval</p> <ul style="list-style-type: none"> Tápfeszültség: 100-240 V AC, Frekvencia: 47 ~ 63 Hz Kimeneti feszültség: 12 V DC, max. 20 A 18 db PTC biztosítókkal ellátott, egymástól független kimenet: <ul style="list-style-type: none"> 1.-17. kimenet max. 2 A, 18. kimenet max. 3 A Max. 12 V/7.2 Ah akkumulátor, Átkapcsolási idő < 0.1 másodperc CE, FCC, ROHS minősítések Méret: 265 x 215 x 94 mm, Súly: 2.2 kg, Csomagolás: 8 db/doboz, 56 x 39.8 x 23.1 cm 		<p>CP1218-20A-B</p>
	<p>Videosec 24 V AC/12 V DC kapcsolóüzemű tápegység</p> <p>Tápfeszültség: 24 V AC, 50/60 Hz Kimeneti feszültség: 12 V DC, max. 2 A (24 W) Túlfeszültség és Rövidzár elleni védelem DC csatlakozó: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm, 15cm kábel</p>		<p>CVT-1202000</p>
	<p>Videosec 24 V AC tápegység, beépített transzformátorral</p> <p>Tápfeszültség: 110 vagy 230V AC, 50/60 Hz Kimeneti feszültség: 24 V AC</p>	<p>Kimeneti feszültség: 24 V AC, max 2 A (48 W)</p>	<p>HT-2448</p>
		<p>Kimeneti feszültség: 24 V AC, max 3 A (72 W)</p>	<p>HT-2472</p>

 <p>Videosec</p> <p>4M Pentabrid AHD/CVI/TVI/960H/D1 Videó Balun 1 pár (az ár egy párra vonatkozik)</p> <p>Kábelszorító gyorscsatlakozó</p> <ul style="list-style-type: none"> • Új ház: 2 vagy több balun összerögzíthető, sorolható • Átviteli távolság UTP Cat6 kábel: 1080p/300m, 4M/200m • Beépített nagyfrekvenciás zavarűző és túlfeszültség védelem • Zajszűrés: >60dB, Impedancia: koax-75 Ω/UTP-100 Ω • Méretek (LxWxH): 53x20x17 mm/70 g, Anyaga: ABS 		<p>AHD/TVI/CVI/CVBS balun akár 4Mp felbontás</p> <p>Beépített zavarűző és túlfeszültség védelem</p> <p>Átviteli távolság: 1080p/300 m, 4M/200 m</p>	<p>XDT-4000</p>
 <p>FULLHD 1080p</p> <p>alhua made for Videosec</p>	<p>Tribrid AHD/CVI/TVI/960H/D1 Videó Balun + Tápellátás 1 pár (az ár egy párra vonatkozik)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. 1080p felbontású videójelhez • Átviteli távolságok: <ul style="list-style-type: none"> - UTP Cat5 cable-720p/400 m, 1080p/200 m - UTP Cat6 cable-720p/450 m, 1080p/230 m • Beépített nagyfrekvenciás zavarűző és túlfeszültség védelem • Tápfeszültség átvitel: max. 24 V DC/AC • Zajszűrés: >60dB, Impedancia: koax-75 Ω/UTP-100 Ω • Méretek (LxWxH): 140 x 100 x 46 mm/120 g, Anyaga: ABS 	<p>AHD/TVI/CVI/CVBS balun max. 2Mp felbontás</p> <p>Beépített zavarűző és túlfeszültség védelem</p> <p>Átviteli távolság: 1080p/230 m, 720p/450 m</p> <p>Videó és tápfeszültség</p>	<p>HDB-1080p</p>
 <p>FULLHD 1080p</p> <p>alhua made for Videosec</p>	<p>Földhurok leválasztó CVI/TVI/AHD/960H rendszerek részére</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beépített 800V videó izolátor, megakadályozza a földhurok által okozott interferenciákat, a kép szétesését, áthallás kialakulását és a kép hullámzását. • Beépített túlfeszültség védelem, Passzív, nem szükséges tápegység <ul style="list-style-type: none"> • Szigetelési ellenállás: 100 MΩ • Villámvédelem: 4 kV-10/700 μS per IEC6100-4-5 2 x 15 cm lengőkábel • Méretek (LxWxH): 42 x 23 x 17 mm/50 g, Anyaga: ABS 		<p>GLI-1201XP</p>
 <p>Audio</p>	<p>Külső mikrofon modul</p> <p>Audió kimenet: 2 V p-p/50 Ω RCA csatlakozó, Tápellátás: 12 V DC/10 mA, Alkalmazható: 5 m²-60 m² területig</p> <p>Kondenzátor Mikrofon: -60dB, 50 Hz-13 kHz, S/N arány: ≥40 dB</p>		<p>AM-03</p>
	<p>Nagy érzékenységű, digitális mikrofon</p> <p>Dynamic Dolby zajcsökkentés, Alkalmazható 5 m²-150 m² területig</p> <p>ASIC és DSP digitális jelfeldolgozás</p> <p>Audió kimenet: 2.5 V p-p/600 Ω RCA csatlakozó, Tápellátás: 12 V DC/25 mA,</p> <p>Kondenzátor Mikrofon: -60dB, 50 Hz-20 kHz, S/N arány: ≥ 95 dB.</p> <p>RCA+DC csatlakozó, Anyag: fém és műanyag, Méret: átm.80 x 30 mm, 100 g.</p>		<p>AM-150</p>
	<p>1/2 DC elosztó kábel</p> <p>DC csatlakozók mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm</p> <p>1 db lengő alj / 2 db lengő dugó</p> <p>10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	<p>Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag</p>	<p>PDC-2</p>
	<p>1/4 DC elosztó kábel</p> <p>DC csatlakozók mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm</p> <p>1 db lengő alj / 4 db lengő dugó</p> <p>10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	<p>Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag</p>	<p>PDC-4</p>
	<p>1/8 DC elosztó kábel</p> <p>DC csatlakozók mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm</p> <p>1 db lengő alj / 8 db lengő dugó</p> <p>10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	<p>Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag</p>	<p>PDC-8</p>
	<p>DC dugó sorkapoccsal</p> <p>(DC csatlakozó mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm)</p> <p>Magas minőségű, 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p> <p>Mérete: 12 x 12 x 20 mm - 9 gr</p>	<p>Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag</p>	<p>PMC</p>
	<p>Lengő DC dugó</p> <p>(DC csatlakozó mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm)</p> <p>PVC: red and black</p> <p>Kábel: piros/fehér színű, 30 cm hosszú</p> <p>10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	<p>Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag</p>	<p>PMC-2</p>
	<p>DC aljzat sorkapoccsal</p> <p>(DC csatlakozó mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm)</p> <p>Magas minőségű, 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p> <p>Mérete: 12 x 12 x 20 mm - 9 gr</p>	<p>Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag</p>	<p>PFC</p>

	<p>Lengő DC aljzat (DC csatlakozó mérete: Ø5.5 x Ø2.1 x 10 mm) PVC: red and black Kábel: piros/fekeete színű, 30 cm hosszú 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag	PFC-2
	<p>F aljzat - F aljzat toldó (CAP/COL rendszerű műanyag eszközökkel kompatibilis) 2-7 mm átmérőjű koaxiális kábelekhöz 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag	F-X2
	<p>HQ BNC kompressziós dugó RG-59 koax kábelre Beépített, aranyozott tűske 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag	BNC-RG59
	<p>BNC dugó sorkapoccsal 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag	BNC-T
	<p>BNC aljzat - BNC aljzat (Toldó) BNC csatlakozóval szerelt kábelek összekötéséhez 10 darab/csomag kiszerezésben kapható</p>	Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag	BNC-X2
	<p>7.6 m előszerelt kábel, Táp+Videó 1080P/4M HD kamerák részére, Külső átmérő 4 mm, Fehér színű, Hossz: 7.6 m (25ft) DC tápkábel: 24AWG20/0.12CU BNC koax kábel: 26AWG CU</p>		VP25-HD
	<p>7.6 m előszerelt kábel, Táp+Videó+Audió 1080P/4M HD kamerák részére, Külső átmérő 4 mm, Fehér színű, Hossz: 7.6 m (25ft) DC tápkábel: 24AWG20/0.12CU BNC koax kábel: 26AWG CU RCA audió kábel: 30AWG CU</p>		VAP25-HD
	<p>0.5m UTP CAT6 Patch kábel, 4*2*7/0.18, 100% réz, szürke</p>		LAN-0.5M
	<p>1m UTP CAT6 Patch kábel, 4*2*7/0.18, 100% réz, szürke</p>		LAN-1M
	<p>2m UTP CAT6 Patch kábel, 4*2*7/0.18, 100% réz, szürke</p>		LAN-2M
	<p>3m UTP CAT6 Patch kábel, 4*2*7/0.18, 100% réz, szürke</p>		LAN-3M
	<p>5m UTP CAT6 Patch kábel, 4*2*7/0.18, 100% réz, szürke</p>		LAN-5M
	<p>10m UTP CAT6 Patch kábel, 4*2*7/0.18, 100% réz, szürke</p>		LAN-10M
	<p>2 x RJ45 LAN toldó</p>	Minimum rendelési mennyiség: 10 db/csomag	RJ45-2FC