



## Obudowa monitora PM IP 65

PM – jest to dedykowana obudowa do monitora cechująca się wysoką szczelnością oraz nowoczesnym designem. W standardowej ofercie znajdują się 3 wymiary. Tabele z numerami katalogowymi dostępne są na kolejnych stronach katalogu.



Pobierz kartę katalogową!

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
PM-ST	C2	blacha stalowa	RAL7035
PM-OH	C4**	stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)	SZLIF
PM-KO	CX**	stal kwasoodporna 1.4404 (AISI 316L)	SZLIF

### Informacje ogólne:

- Szczelność wg kodu IP: 65
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 08
- Zakres temperatury pracy: od -30 do +80 °C

### Podstawowe dane:

- Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany
- Wprowadzanie kabli: w tylnej części obudowy znajduje się przepust kablowy
- Uziemienie: w korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające

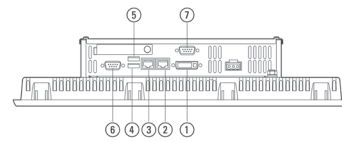


## Komputery przemysłowe XP500 firmy Eaton

Uzupełniając bogatą ofertę paneli operatorskich HMI serii XV firma Eaton wprowadziła do oferty nowoczesne, wydajne komputery przemysłowe serii XP500 o szerokoekranowej matrycy wielkości 10.1", 15.6" oraz 21.5". Ciekawy „slim” design, wielopunktowa, pojemnościowa matryca dotykowa i chłodzenie niewymagające stosowania wentylatora czynią nowe jednostki wyjątkowo atrakcyjną propozycją dla różnych gałęzi przemysłu.

Sercem nowych komputerów zapewniającym optymalne osiągi jest procesor dual core AMD 1.65GHz oraz zintegrowana wydajna karta graficzna Radeon HD. Urządzenia wyposażone są w dwa porty Ethernet (10/100/1000 Mbps) oraz dwa USB w wersji 3.0. Komunikację szeregową zapewnia port RS232 oraz RS485. Dodatkową zaletą jest możliwość obsługi kart CFast (dostarczana z urządzeniem – co najmniej 4 GB), które można stosować poza wewnętrzną pamięcią masową w formie dysku SSD w wykonaniu przemysłowym (co najmniej 24 GB). Matryce posiadają ekrany wysokiej rozdzielczości: 1024 × 600 dla wielkości 10", 1366 × 768 dla 15.6" oraz Full HD (1920 × 1080) dla ekranu 21.5". Oczywiście podświetlane są one przy pomocy techniki LED z możliwością płynnego, programowego ściemniania. Matryce chronione są hartowaną szybą z powłoką ograniczającą refleksy. Wyposażenie sprzętu w złącze DVI pozwala podłączyć dodatkowo zewnętrzny wyświetlacz oraz zapewnić awaryjne działanie sprzętu na wypadek uszkodzenia matrycy. Całość umieszczona jest w estetycznej obudowie z ramą aluminiową pokrytą warstwą zabezpieczającą. Wytrzymały front o stopniu ochrony IP65 / Nema 4X pozbawiony ostrych kątów ułatwia utrzymanie sprzętu w higienicznej czystości. Urządzenia posiadają certyfikację UL Class I Div 2.

Dotyk wykrywany jest technologią PCT (Projected Capacitive Touch), a możliwość obsługi wielu punktów jednocześnie dostarcza nowych możliwości zwiększenia bezpieczeństwa sterowania. Sterowanie krytycznymi procesami może przykładowo odbyć się za pomocą jednoczesnego wciśnięcia kilku obszarów na ekranie. Ekran pojemnościowy daje także możliwość obsługi znanych doskonale ze smartfonów i tabletów gestów: powiększania, przesuwania i przewijania. Sprawia to, że obsługa wizualizacji, przeglądanie dokumentacji czy pomocy na ekranie staje się bardziej intuicyjne.



XP-503...		Σ
①	DVI-I	24+5
②	Ethernet (LAN 1)	RJ-45
③	Ethernet (LAN 2)	RJ-45
④	USB 3.0	USB Typ A
⑤	USB 3.0	USB Typ A
⑥	RS 485/232	Sub-D
⑦	RS 232	Sub-D



**PM**  
IP 65

Poniższa tabela prezentuje obudowy puste

Lp.	Opis	Nr katalogowy PM-ST	Nr katalogowy PM-OH	Nr katalogowy PM-KO
1	Obudowa do monitora 10,1"	600-001	601-001	602-001
2	Obudowa do monitora 15,6"	600-002	601-002	602-002
3	Obudowa do monitora 21,5"	600-003	601-003	602-003

Monitor XP500

Lp.	Opis - monitor	Nr katalogowy
1	Monitor 10,1"	5.174474
2	Monitor 15,6"	5.174475
3	Monitor 21,5"	5.174476

### Zakres dostawy:

Obudowa kompletnie skręcona, uchwyty i ramiona nośne należy zamawiać osobno. | Monitor producenta Eaton, z licencją Galileo Open.