

	INTELIŻENTNY PRZEŁĄCZNIK SWITCHBOX-DC/BLEBOX Wi-Fi, 12 / 24 V DC	SWITCH POE IP-8-20-L2 8-PORTOWY ATTE	INTELIŻENTNY STEROWNIK BRAM I DRZWI GATEBOX/BLEBOX Wi-Fi, 12 ... 24 V DC/AC	SWITCH POE CS4006-4GT-60 4-PORTOWY DAHUA
				
	101.63 PLN 125.00 PLN	1019.00 PLN 1253.37 PLN	186.18 PLN 229.00 PLN	584.00 PLN 718.32 PLN
Zastosowanie	włączanie/wyłączanie urządzeń	...	bramy dwuskrzydłowe, przesuwne, garażowe, drzwi	...
Napięcie znamionowe	12 / 24 V DC	...	12 ... 24 V DC/AC	...
Porty LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-TX - Uplink, • 8 x RJ45 10/100 Base-TX + PoE (802.3af/at) / Passive PoE 	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 10/100/1000 Base-T (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink
Maksymalne łączne obciążenie	<ul style="list-style-type: none"> • 1150 VA @ 230 V AC / 1150 W (obciążenie rezystancyjne), • 150 W @ 30 V DC 	...	—	...
Całkowity maksymalny prąd	<ul style="list-style-type: none"> • 5 A @ 230 V AC • 5 A @ 30 V DC 	...	20 mA / Wyjście sterujące	...
Liczba wejść	1	...	2	...
Liczba wyjść	1	...	2	...
Typ złącza	zaciski skręcane	...	zaciski skręcane	...
Szybkość transmisji	...	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty LAN 	...	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 4 Porty LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 Porty Uplink
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g	...
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS 	...	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS 	...
Tablica adresów MAC	8k
Zarządzanie	...	—	...	✓
Tryby pracy	Extend On : 250 m, 10 Mb/s @ UTP kat. 5e, 6
Maksymalna moc wyjściowa	...	<ul style="list-style-type: none"> • 40 W @ Passive PoE - Porty 1 ... 8, • 30 W @ PoE (802.3at) - Porty 1 ... 8, • 15.4 W @ PoE (802.3af) - Porty 1 ... 8 	...	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 4
Maksymalna sumaryczna moc	...	96 W	...	60 W
Diody LED	...	Power, LAN	...	Power, System, PoE, Link/Act
Klasa szczelności	IP20	...	IP20	...
Kolor	Czarny	...	Czarny	...
Certyfikaty	CE

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP: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
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania, • Obsługa technologii µWiFi 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługiwane urządzenia PoE: 802.3af/at, Passive PoE • Możliwość łączenia kaskadowego @ 90 W • Wbudowany zasilacz impulsowy : 48 V DC / 96 W • Sprawność : 92 % • Zabezpieczenie termiczne zasilacza • Zabezpieczenie przeciwzwarciove • Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8 • Bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • Obudowa montażowa ABOX-L2 wyposażona jest w 11 przepustów kablowych z dławnicami w układzie 10 x M16 + 1 x M20 • Klasa szczelności : IP56 	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie elektrozacpem i bramą automatyczną, • Równoległa obsługa przez wielu użytkowników z dowolnego miejsca, • Sterowanie wieloma obiektami z jednej aplikacji, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Obsługa technologii µWiFi 	<ul style="list-style-type: none"> • Switch jest zarządzalny poprzez www oraz przez chmurę (aplikacja DoLynk Care) • Tryb zasilania PoE : Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie - żyły : 1-2(+), 3-6(-), 4-5(+), 7-8(-) • Inteligentne zarządzanie wyjściowym stopniem mocy zasilacza • zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami • Watchdog PoE • Loop Protection • Zgodność z protokołem LLDP • Port Based VLAN : 32 • Kontrola przepływu danych (802.3x) • Klient DHCP • Przycisk RESET • Kensington Lock • Możliwość montażu na ścianie
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi (wspólne/różnicowe) : 4 / 2 kV • Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV
Obudowa	Tworzywo sztuczne	...	Tworzywo sztuczne	Desktop, Metalowa
Zasilanie	...	<ul style="list-style-type: none"> • 190 ... 260 V AC - Wbudowany zasilacz impulsowy APS-90-480-OF 	...	53 V DC / 1.22 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy	max. 65 W
Temperatura pracy	-20 °C ... 50 °C	...	-20 °C ... 50 °C	-10 °C ... 55 °C
Waga	0.024 kg	1.04 kg	0.03 kg	0.3 kg
Wymiary	36 x 27 x 22 mm	248 x 198 x 96 mm	50 x 34 x 18 mm	130 x 90 x 26 mm
Producent / Marka	BleBox	ATTE	BleBox	DAHUA
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata