



ZEBRA

DOCKING STATIONS

DLA TABLETÓW & URZĄDZEŃ PRZENOŚNYCH



RUGGED. RELIABLE. RESPONSIVE.™



ET6X 10" SLIM DOCKING STATIONS & CRADLES

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 8":

7160-1885-00 Docking Station, bez RF
7160-1886-00 Cradle

- Zaprojektowany dla wzmocnionego tabletu Zebra ET60 i ET65
- Złącze POGO pin zapewnia zasilanie do ładowania tabletu Zebra po zadokowaniu
- Obejmuje replikację portu szeregowego i dwa porty USB-A w celu podłączenia urządzeń peryferyjnych, takich jak skaner i klawiatury
- Mieści łączoną klawiaturę Zebra ET6X
- Smukła konstrukcja stacji dokującej zapewniająca efektywne wykorzystanie przestrzeni w kabinie bez dodatkowych akcesoriów do tabletów
- Wszystkie funkcje tabletu są dostępne, gdy tablet jest bezpiecznie zadokowany
- Opatentowany zatrzask Slam Latch do dokowania i zwalniania jedną ręką zapewnia wydajne użytkowanie przez cały dzień:
 - Włóż spód tabletu Zebra do stacji dokującej i wciśnij górną część tabletu, aż blokada się zatrzaśnie.
 - Naciśnij kciukiem przycisk zatrzaskowy, a następnie wyjmij tablet ze stacji dokującej
- Zamek na klucz bębnowy do odstraszania przed kradzieżą
- Kompozytowa konstrukcja zapewniająca zmniejszenie masy całkowitej
- Elementy umożliwiające mocowanie kabli
- Wzór montażowy VESA 75mm; kompatybilny z produktami montażowymi Zirkona
- Możliwość montażu na płaskiej powierzchni pionowej
- 3-letnia ograniczona gwarancja

CERTYFIKATY I TESTY:

- Testowany zgodnie z normą MIL-STD 810G pod kątem wstrząsów/wibracji
- Testy środowiskowe MIL-STD 810G: wilgotność, wysoka/niska temperatura, (przechowywanie/eksploatacja)
- SAE J1455 Testy zderzeniowe
- Testowane cykle: 30 tys. cykli, złącze dokujące, mechanizmy zatrzaskowe i blokujące
- EN62368 Przetestowane pod kątem bezpieczeństwa
- Certyfikaty RoHS, FCC, CE, RCM



ET51/56 SLIM DOCKING STATIONS & CRADLES

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 8":

7160-1506-90 Non-Powered Cradle
7160-1506-10 Powered Cradle, Brak replikacji portów
7160-1506-00 Dual USB Docking Station
7160-1506-20 Docking Station, Replikacja portów z RS232

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 10":

7160-1576-90 Non-Powered Cradle
7160-1576-10 Powered Cradle, Brak replikacji portów
7160-1576-00 Dual USB Docking Station
7160-1576-20 Docking Station, Replikacja portów z RS232

- Zaprojektowany dla wytrzymałego tabletu Zebra ET51/56 z wytrzymałą ramą
- Ta stacja dokująca nie pasuje do akcesoriów ET51/56
- Zintegrowana kamera przednia w ET5X jest dostępna, gdy tablet jest zadokowany
- Kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows lub Android
- Dostęp do wszystkich przycisków sterujących i portów, gdy tablet jest bezpiecznie zadokowany
- Złącze pinowe POGO zapewnia zasilanie do ładowania tabletu Zebra podczas dokowania (dostępne w Docking Stations i Cradle)
- Kołki prowadzące wyrównują tablet tak, aby był prawidłowo ustawiony podczas dokowania
- Zamek na klucz dla bezpieczeństwa i zapobiegania kradzieży
- Łatwe dokowanie i zwalnianie jedną ręką
- Wzory montażowe VESA 75 mm i AMPS; kompatybilny z produktami montażowymi Zirkona firmy Gamber-Johnson
- Kompozytowo-aluminiowa konstrukcja dla zmniejszenia wagi i wydłużenia trwałości
- 3-letnia ograniczona gwarancja
- Uwaga: Od 23 sierpnia 2022 r. Gamber Johnson nie oferuje wyjścia HDMI we wszystkich ET5X dokuje z powodu globalnych niedoborów chipów wideo

CERTYFIKATY I TESTY:

- Certyfikat firmy Zebra
- Testowany zgodnie z normą MIL-STD 810G pod kątem wstrząsów/wibracji
- Testy środowiskowe MIL-STD 810G: wilgotność, wysoka/niska temperatura, (przechowywanie/eksploatacja)
- SAE J1455 Testy zderzeniowe
- Przetestowane pod kątem cyklu – mechanizm blokujący i dokujący
- Certyfikaty RoHS, FCC, CE



ET4X SLIM DOCKING STATIONS & CRADLES

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 8":

7160-1801-00 Docking Station, Bare Wire
7160-1801-04 Docking Station, 2.5mm DC Power Jack
7160-1801-20 Docking Station, Replikacja całej płyty
7160-1801-02 Docking Station, Adapter do zapalniczki
7160-1801-90 Cradle (brak elektroniki)

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 10":

7160-1807-00 Docking Station, Bare Wire
7160-1807-04 Docking Station, 2.5mm DC Power Jack
7160-1807-20 Docking Station, Replikacja całej płyty
7160-1807-02 Docking Station, Adapter do zapalniczki
7160-1807-90 Cradle (brak elektroniki)

- Zaprojektowany dla wzmocnionego tabletu Zebra ET4X 8" i 10"
- Do pracy ze stacją dokującą wymagana jest wytrzymała osłona firmy Zebra
- Dwa zasilane porty USB; 1,5 A dla każdego portu do podłączania urządzeń peryferyjnych
- Dostępne są opcje pełnej replikacji portów z (2) portami USB-A (1,5 A każdy), Ethernet RJ45 i szeregowym RS232
- Wszystkie funkcje tabletu działają, gdy tablet jest bezpiecznie zadokowany
- Opatentowany przycisk zatrzaskowy do prostego dokowania i zwalniania jedną ręką:
 - Włóż spód tabletu Zebra do stacji dokującej i wciśnij górną część tabletu, aż blokada się zatrzaśnie.
 - Naciśnij kciukiem przycisk zatrzaskowy, a następnie wyjmij tablet ze stacji dokującej.
- Złącze pinowe POGO zapewnia zasilanie do ładowania tabletu Zebra po zadokowaniu
- Zamek na klucz bębnowy do odstraszania przed kradzieżą
- Wzór montażowy VESA 75mm; kompatybilny z produktami montażowymi Zirkona
- Bare Wire, adapter do zapalniczki, Cradle, 2.5mm DC Power Jack, i opcje replikacji portów Lite
- Możliwość montażu na płaskiej powierzchni pionowej
- Kompozytowa konstrukcja zapewniająca zmniejszenie masy całkowitej
- 3-letnia ograniczona gwarancja

CERTYFIKATY I TESTY:

- Testowany zgodnie z normą MIL-STD 810G pod kątem wstrząsów/wibracji
- Testy środowiskowe MIL-STD 810G: wilgotność, wysoka/niska temperatura, (przechowywanie/eksploatacja)
- SAE J1455 Testy zderzeniowe
- Testowane cykle: 30 tys. cykli, złącze dokujące, mechanizmy zatrzaskowe i blokujące
- Certyfikaty RoHS, FCC, CE, RCM



ZEBRA ET80/85 SLIM DOCKING STATION

ITEM NUMBERS:

7160-1787-00 Zebra ET80/85 SLIM Dual USB Docking Station (bez RF)
7160-1787-03 Zebra ET80/85 SLIM Dual USB Docking Station (Tri RF)
7160-1788-00 Zebra ET80/85 Stacja dokująca SLIM z pełną replikacją portów (bez RF)
7160-1788-03 Zebra ET80/85 SLIM Stacja dokująca z pełną replikacją portów (Tri RF)

- Kompatybilny z tabletem i klawiaturą Zebra ET80/85 Rugged
- Wytrzymała rama tabletu jest wymagana do współpracy ze stacją dokującą
- Dostęp do wszystkich przycisków i portów sterowania tabletem, gdy tablet jest zadokowany
- Porty we/wy skierowane w dół; Zintegrowany system odciążenia i zarządzania
- Opcjonalne przejście TRI RF dla dodatkowej personalizacji.
- Opatentowany zatrzask Slam Latch umożliwia dokowanie i zwalnianie jedną ręką, co zapewnia wydajne użytkowanie przez cały dzień
- Zamek na klucz do zapobiegania kradzieży.
- Smukła konstrukcja zapewniająca oszczędność miejsca w kabinie
- Wytrzymała konstrukcja i niezawodność firmy Gamber-Johnson
- Kompozytowa konstrukcja zapewniająca zmniejszenie wagi i trwałości
- Wzór montażu VESA 75 z kołkami montażowymi 1/4-20 dla łatwego montażu za pomocą mocowań Gamber-Johnson i nasadek ruchomych
- 3-letnia ograniczona gwarancja

CERTYFIKATY I TESTY:

- Testy odporności na wibrację/ wstrząsy w warunkach operacyjnych i nieoperacyjnych
- Środowisko: wilgotność, szok termiczny, wysoka/niska temperatura - przechowywanie/eksploatacja
- Test cyklu: 30 000 cykli, zatrzask, blokada i złącze dokujące
- Wyładowania elektrostatyczne: ISO 10605
- Ryzyko porażenia prądem: Test SAE J1455
- Testy EMC: EN 55032, EN50498
- RoHS, FCC, CE, UKCA



ET50/55 51/56

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 8”:

- 7160-0819-00 Non-Powered Cradle
- 7160-0819-04 Powered Cradle, Brak replikacji portów
- 7160-0861-00 Docking Station, Replikacja portów z RS232

NUMERY ARTYKUŁÓW ROZMIAR TABLETU 10”:

- 7160-0818-00 Non-Powered Cradle
- 7160-0818-04 Powered Cradle, Brak replikacji portów
- 7160-0860-00 Docking Station, Replikacja portów z RS232

- Zaprojektowany dla tableatów Zebra ET5X Series Enterprise z opcją "wzmocnionej ramki"
- Mieści tylną pokrywę ET50/51 55/56, aby łatwo dodać akcesoria (skaner/pasek na rękę, opcjonalną wnękę na baterie i rysik)
- Zintegrowana kamera przednia w ET5X jest dostępna, gdy tablet jest zadokowany
- Kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows i Android w ET50/51 55/56
- Podwójne zatrzaski/zamki zapewniają stabilność tabletu po zadokowaniu
- Kolki prowadzące wyrównują tablet tak, aby był prawidłowo ustawiony podczas dokowania
- Wzór montażowy VESA 75 mm
- Konstrukcja stalowo-kompozytowa, wytrzymała konstrukcja zapewniająca długotrwałą trwałość
- 3-letnia ograniczona gwarancja
- Uwaga: Od 23 sierpnia 2022 r. Gamber Johnson nie oferuje wyjścia HDMI we wszystkich stacjach dokujących ET5X z powodu globalnych niedoborów chipów wideo

CERTYFIKATY I TESTY:

- Certyfikat firmy Zebra
- ROHS, FCC, CE
- Odporność na wstrząsy/wibracje MIL-STD 810G
- Test zderzeniowy SAE J1455
- Przetestowane pod kątem cyklu – mechanizm blokujący i dokujący



L10

NUMERY ARTYKUŁÓW:

- 7110-1292 Cradle
- 7110-1293 Dock/Cradle RF Moduł
- 7160-1321-00 Windows Docking Station, Bez RF
- 7160-1321-05 Windows Docking Station, 5x RF - SMA
- 7160-1321-01 Windows Docking Station, Bez RF
- 7160-1453-00 Android Docking Station, Bez RF
- 7160-1453-05 Android Docking Station, 5x RF - SMA
- 7160-1453-01 Android Docking Station

- Kompatybilny z twardym uchwytem Zebra L10 xPad i tabletem xSlate
- Konstrukcja stacji dokującej mieści moduł czytnika kart inteligentnych/CAC L10, moduł True Serial (RS232), twardy uchwyt, miękki uchwyt i pasek na ramię
- Uszczelnione złącze dokujące chroniące przed wilgocią
- Przełącznik funkcyjny RS232 pin 9: aktywny przełącznik na pin zasilania 9 (5V)
- Kontrolki LED pokazują, że "tablet jest zadokowany" i "stacja dokująca jest zasilana"
- Drzwiczki dostępne do wewnętrznego portu USB 2.0 zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo
- Pływające złącze dokujące do niezawodnej aktywacji dokowania
- Skierowane od dołu porty I/O; Zintegrowany system ograniczania/ zarządzania
- Zatrzask/zwalnianie dokowania skierowane do przodu dla łatwej obsługi jedną ręką
- Zamek na klucz dla bezpieczeństwa i zapobiegania kradzieży
- Wzory montażowe VESA 75 mm i 50 mm x 100 mm
- Zaokrąglone krawędzie w celu zwiększenia bezpieczeństwa osobistego
- Konstrukcja kompozytowo-aluminiowa dla zmniejszenia wagi i trwałości
- Opcjonalne przejście RF SMA - (WWAN Main, GPS, WWAN Aux, WIFI Main, WIFI Aux)
- 3-letnia ograniczona gwarancja

CERTYFIKATY I TESTY:

- Certyfikat firmy Zebra
- Odporność na wstrząsy/wibracje MIL-STD 810G
- Test zderzeniowy SAE J1455
- Certyfikat FCC, CE, RoHS, WEEE



ZEBRA ET4X 10" 2IN1 KEYBOARD

NUMERY ARTYKUŁÓW:

- 7160-1789-00

- Zaprojektowany dla tabletu Zebra ET4X z serii 10" bez wytrzymałej ramy
- Zintegrowany środkowy touchpad z prawym i lewym przyciskiem myszy
- 76-klawiszowa klawiatura z 12 funkcyjnymi do obsługi niestandardowej
- Klawisze z gumy silikonowej z białymi napisami i wytrzymałą obudową z poliwęglanu
- Łatwa instalacja - złącze dokujące POGO łączy tablet z klawiaturą
- Łatwe podłączenie tabletu do klawiatury; Wsuń spód tabletu do etui i zatrzasknij górną część obudowy nad tabletem
- Port USB 2.0 (500 mA) do podłączenia myszy, innego urządzenia peryferyjnego lub dysku flash
- Ładuj tablet bezpośrednio z portu USB-C tabletu
- Wszystkie funkcje komputera, w tym kamera, mikrofon, głośniki, port USB-C, skaner kodów kreskowych i wszystkie przyciski sterujące, są dostępne po zadokowaniu tabletu na klawiaturze
- Zawias ciemny i podnózek ekranu z gumowymi nóżkami pomagają ustawić tablet pod wygodnym kątem widzenia
- Twardy uchwyt do przenoszenia z dwoma pierścieniami mocującymi do paska na ramię poprawia przenośność
- Niskoprofilowa, ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca użytkowanie w środowisku mobilnym
- Port USB-C ładuje tablet bez konieczności oddzielania go od klawiatury
- Nie jest przeznaczony do montażu w pojeździe
- Dostępne w języku angielskim (USA) (7160-1789-00), brytyjskim (7160-1789-01), niemieckim (7160-1789-02), francuskim (7160-1789-03), hiszpańskim (7160-1789-04), skontaktuj się z firmą Gamber-Johnson, aby uzyskać informacje o innych opcjach językowych.
- 1-rok ograniczonej gwarancji

CERTYFIKATY I TESTY:

- Port USB-A (2.0): 5V@500mA
- Zakres temperatur: PRACA: -20°C do 60°C PRZECHOWYWANIE: -40°C do 85°C
- Zaprojektowany zgodnie ze specyfikacją IP54
- Test-Dwa miliony naciśnięć klawisza
- RoHS, FCC klasa B, CE, REACH i Certyfikaty C-Tick



ET5X 2-IN-1 ATTACHABLE KEYBOARD

NUMERY ARTYKUŁÓW:

- 7160-1585-00

- Zaprojektowany dla tabletu Zebra ET5X z serii 10" Enterprise bez wytrzymałej ramy (zgodny z systemem Windows lub Android)
- Zintegrowany centralny touchpad z prawym i lewym przyciskiem myszy
- 76-klawiszowa klawiatura z 12 funkcyjnymi do obsługi niestandardowej
- Klawisze z gumy silikonowej z białymi napisami i wytrzymałą obudową z poliwęglanu
- Adapter złącza pinowego POGO łączy tablet z klawiaturą
- Port USB 2.0 (500 mA) do podłączenia myszy, innego urządzenia peryferyjnego lub dysku flash
- Łatwe podłączenie tabletu do klawiatury; Wsuń spód tabletu do etui i zatrzasknij górną część obudowy nad tabletem
- Wszystkie funkcje komputera, w tym kamera, mikrofon, głośniki, port USB-C i wszystkie przyciski sterujące, są dostępne, gdy tablet jest zadokowany na klawiaturze
- Zawias ciemny i podnózek ekranu z gumowymi nóżkami ustawiają tablet pod wygodnym kątem widzenia
- Twardy uchwyt do przenoszenia z dwoma pierścieniami mocującymi do paska na ramię poprawia przenośność
- Dostępne w języku angielskim (USA) (7160-1585-00), brytyjskim (7160-1585-01), niemieckim (7160-1585-02), francuskim (7160-1585-03), hiszpańskim (7160-1585-04), 7160-11585-05 (francuski CA) i 7160-1585-06 (tajski)
- 1-rok ograniczonej gwarancji

CERTYFIKATY I TESTY:

- ROHS, REACH, FCC, CE, C-Tick,
- UKCA (UKCA / cancel - Międzynarodowa Organizacja T)
- Zgodność z normą MIL-STD 810G dla środowiska: wilgotność, wysoka/niska temperatura (podczas pracy/ przechowywania)
- Przetestowano 30 000 cykli – wkładki i mechanizm zawiasowy
- Test-dwa miliony naciśnięć klawisza
- Odporność chemiczna powierzchni klawiszy



TC8000/TC8300

NUMERY ARTYKUŁÓW:

7160-1277 Non-Powered Cradle
7160-1277-01 Powered Cradle
7160-1277-02 Docking Station

- Kompatybilny zarówno z ręcznymi komputerami dotykowymi Zebra TC8000, jak i Zebra TC8300
- Lekka, niewielka obudowa zaprojektowana z myślą o odporności i niezawodności w trudnych warunkach związanych z transportem materiałów i środowiskami korporacyjnymi
- Opatentowana technologia zatrasku umożliwiła bezproblemową obsługę jedną ręką w celu bezproblemowego wyjęcia urządzenia
- Wyeliminuj codzienną wymianę baterii i przestoje urządzeń, utrzymując poziom naładowania w mobilnym środowisku pracy
- Zmniejsz kosztowne uszkodzenia, bezpiecznie zabezpieczając swoje urządzenie
- Dołączona blokada zapobiegająca kradzieży i dodatkowe bezpieczeństwo urządzenia
- Oferuje możliwość korzystania z urządzenia, gdy jest zabezpieczone
- Dodaj dodatkowe urządzenia peryferyjne, parując stację dokującą Gamber ze koncentrator USB IO firmy Zebra (sprzedawanym oddzielnie)
- 1-rok ograniczonej gwarancji

CERTYFIKATY I TESTY:

- ROHS, FCC, CE
- Odporność na wstrząsy/wibracje MIL-STD 810G
- Test zderzeniowy SAE J1455
- Cycle Tested



TC51/52/56/57

NUMERY ARTYKUŁÓW:

7160-1497 Non-Powered Cradle
7160-1497-01 Powered Cradle
7160-1497-02 Rugged Hub Adapter Cradle

- Kompatybilny z ręcznym komputerem dotykowym z serii Zebra TC5x (wymaga wytrzymałej osłony Zebra SG-TC5X-EX01-01)
- Uchwyt mieści pasek na rękę Zebra TC5x
- Lekka, niewielka obudowa zaprojektowana z myślą o odporności i niezawodności w trudnych warunkach związanych z transportem materiałów i środowiskami korporacyjnymi
- Zmniejsz kosztowne uszkodzenia, bezpiecznie zabezpieczając swoje urządzenie
- Kompatybilna z rozwiązaniami montażowymi Gamber-Johnson AMPs
- Łatwe dokowanie i zwalnianie jedną ręką
- 1-rok ograniczonej gwarancji

CERTYFIKATY I TESTY:

- ROHS, FCC, CE
- Odporność na wstrząsy/wibracje MIL-STD 810G
- Test zderzeniowy SAE J1455
- Cycle Tested



TC70/72/75/77

NUMERY ARTYKUŁÓW:

7160-1509 Non-Powered Cradle
7160-1509-01 Powered Cradle
7160-1509-02 Rugged Hub Adapter Cradle

- Kompatybilny z ręcznym komputerem dotykowym Zebra serii TC7x
- Uchwyt mieści pasek na rękę Zebra TC7x
- Lekka, niewielka obudowa zaprojektowana z myślą o odporności i niezawodności w trudnych warunkach związanych z transportem materiałów i środowiskami korporacyjnymi
- Zmniejsz kosztowne uszkodzenia, bezpiecznie zabezpieczając swoje urządzenie
- Kompatybilna z rozwiązaniami montażowymi Gamber-Johnson AMPs
- Łatwe dokowanie i zwalnianie jedną ręką
- 1-rok ograniczonej gwarancji

CERTYFIKATY I TESTY:

- ROHS, FCC, CE
- Odporność na wstrząsy/wibracje MIL-STD 810G
- Test zderzeniowy SAE J1455
- Cycle Tested