

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

06.05.26 23:47:38

## LENOVO THINKPAD USB4 SMART DOCK 5500



Cena celkem:	<b>5 675 Kč</b> <b>(bez DPH: 4 690 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>6 243 Kč</b>
Ušetříte:	<b>568 Kč</b>
Kód zboží:	NOTLP132
Part No.:	40BC0100EU
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Lenovo ThinkPad USB4 Smart Dock 5500

**Inteligentní dokovací stanice s rozhraním USB4 pro maximální produktivitu.**

Prémiová dokovací stanice **ThinkPad USB4 Smart Dock 5500** představuje novou generaci USB doků s pokročilou **technologíí USB4** a přenosovou rychlostí **až 40 Gbps**, což je čtyřnásobek výkonu oproti USB-C 3.2 Gen2. Díky tomu můžete připojit až **čtyři 4K monitory při 60 Hz** nebo dva 4K displeje s vysokou obnovovací frekvencí **144 Hz** a rozšířit tak možnosti svého notebooku na plnohodnotnou pracovní stanici.





Stanice podporuje **Power Delivery 3.1 s výstupním výkonem až 65 W** pro rychlé nabíjení notebooku a nabízí univerzální kompatibilitu napříč různými operačními systémy včetně **Windows 11, macOS Sonoma a macOS Sequoia**. Revoluční funkcí je cloudové řízení přes **Lenovo Accessories Fleet Manager (LAFM)**, které IT správcům umožňuje spravovat, aktualizovat, konfigurovat a diagnostikovat celou flotilu dokovacích stanic odkudkoliv a kdykoliv prostřednictvím webového prohlížeče.

- USB4 technologie s přenosovou rychlostí až 40 Gbps pro čtyřnásobně rychlejší připojení než USB-C 3.2 Gen2
- Podpora až čtyř 4K displejů při 60 Hz nebo jednoho 8K monitoru při 60 Hz pro maximální produktivitu
- Power Delivery 3.1 s výkonem až 65 W pro rychlé nabíjení připojeného notebooku
- Cloudové vzdálené řízení přes Lenovo Accessories Fleet Manager pro efektivní správu IT infrastruktury
- Bohatá konektivita: 4x USB 3.2 Gen2, 2x USB-C 3.2 Gen2, HDMI 2.1, 2x DisplayPort 1.4, Gigabit Ethernet
- Univerzální kompatibilita s Windows 11, macOS Sonoma a macOS Sequoia
- Kompaktní hliníková konstrukce v elegantním černém provedení Eclipse Black s rozměry 218 x 80 x 31,5 mm
- Pokročilé zabezpečení s NanoSaver a MicroSaver zámkovými sloty pro ochranu zařízení



### Pokročilá konektivita a nabíjení

Na přední straně najdete **2x USB 3.2 Gen2** porty (jeden s podporou Always-On USB s výkonem 12 W) a **1x USB-C 3.2 Gen2** port s Always-On USB a výkonem 7,5 W pro pohodlné připojení periferií. Zadní strana nabízí další **2x USB 3.2 Gen2** porty a **1x USB-C 3.2 Gen2** port. Integrovaný **metrový USB4 kabel** zajišťuje spolehlivé připojení k notebooku.

### Flexibilní zobrazení

Stanice disponuje **1x HDMI 2.1** portem, **2x DisplayPort 1.4** a **1x USB-C** portem, což umožňuje připojit až čtyři externí monitory současně v rozlišení 4K při 60 Hz. Pro síťové připojení slouží **Gigabit Ethernet** port zajišťující stabilní a rychlé připojení k firemní síti.

### Inteligentní správa flotily

Revoluční cloudové řešení Lenovo Accessories Fleet Manager běžící na platformě AWS umožňuje IT správcům centrálně spravovat všechny dokovací stanice v organizaci. Prostřednictvím webového rozhraní lze vzdáleně aktualizovat firmware, konfigurovat nastavení a diagnostikovat problémy bez nutnosti fyzického přístupu k zařízením.

### Obsah balení

Dokovací stanice s integrovaným USB4 kabelem (1 m), napájecí adaptér (100 W), napájecí kabel, Lenovo Accessories Fleet Manager leták, dokumentace.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Připojení:** USB4 (USB-C), 40 Gbps, integrovaný kabel (1 m)

**Video výstupy:** 1x HDMI 2.1, 2x DisplayPort 1.4, 1x USB-C

**Maximální rozlišení:** 4x 3840 x 2160 px při 60 Hz nebo 1x 7680 x 4320 px při 60 Hz

**USB porty přední:** 2x USB 3.2 Gen2, 1x USB-C 3.2 Gen2

**USB porty zadní:** 2x USB 3.2 Gen2, 1x USB-C 3.2 Gen2

**Síťové rozhraní:** 1x Gigabit Ethernet RJ-45

**Napájení:** vstup 100 W, výstup Power Delivery 3.1 až 65 W

**Zabezpečení:** 1x NanoSaver slot, 1x MicroSaver slot

**Podporované OS:** Windows 11, macOS Sonoma, macOS Sequoia

**Správa:** Lenovo Accessories Fleet Manager (cloudové řešení)

**Rozměry:** 218 x 80 x 31,5 mm

**Hmotnost:** 472 g

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C

**Barva:** černá