

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

16.04.26 23:47:30

LENOVO THINKVISION P25I-30 24,5"



Cena celkem:	5 754 Kč (bez DPH: 4 755 Kč)
Běžná cena:	6 330 Kč
Ušetříte:	575 Kč
Kód zboží:	MONLEN0065
Part No.:	63F4MAT1EU
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Lenovo ThinkVision P25i-30 - monitor do každého prostoru

Monitor Lenovo ThinkVision P25i-30 na moderní pracoviště i do domácnosti. Je vybaven **24,5" displejem**, který splní požadavky na prostor i komfortní zobrazení. Nabízí **rozlišení Full HD**, díky čemuž produkuje obraz ostrý, dobře čitelný při práci s texty, internetovými stránkami a vhodný pro sledování filmů nebo videí. Disponuje **IPS panelem**, který produkuje široké pozorovací úhly a umožňuje komfortní sledování i při pohledu ze stran.



Obnovovací frekvence 100 Hz zajistí plynulý přechod obrazovek a pohodlnou činnost s PC aplikacemi nebo webovými stránkami. Do jisté míry je vhodná také pro běžné hraní her a multimediální zábavu. **Monitor Lenovo ThinkVision P25i-30** potěší svou konektorovou výbavou, která zahrnuje **HDMI, VGA a DisplayPort** pro připojení ke zdroji obrazu – novému i staršímu počítači, notebooku nebo třeba herní konzoli. Dále nabízí porty **USB 3.0**, které vám umožní připojit další potřebné periferie.



Lenovo ThinkVision P25i-30

LED monitor s úhlopříčkou **24,5"** a Full HD rozlišením **1920 × 1080** bodů. Nabízí kontrastní poměr **1300 : 1**, jas **250 cd/m²**, dobu odezvy **4 ms**, pokrytí **99 % sRGB** a obnovovací frekvenci **100 Hz**. Použitá technologie **IPS** nabízí pozorovací úhly 178° horizontálně i vertikálně. Pro připojení periferií jsou k dispozici **čtyři USB 3.0 porty**. Potěší také výškově nastavitelný stojan a funkce **Pivot**.

Součástí balení je DisplayPort kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 24,5"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 1920 × 1080 px

Kontrastní poměr: 1300 : 1

Doba odezvy: 4 ms

Rozhraní: 1× HDMI, 1× DisplayPort vstup, 1× DisplayPort výstup, 1× VGA, 4× USB 3.0, 1× audio výstup

Barva: černá