

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էս Յե Թրեյդ ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/33 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | Novastar              | Novastar            | MCTRI4K | Novastar               | 4K LED Էկրանների կառավարման<br>կոնտրոլեր Այս համակարգում<br>իրականացվել են ոլորտի բազմաթիվ<br>առաջատար տեխնոլոգիաներ: •<br>Ապահովում է HDR<br>գործառնությունը, ինչպես HDR10,<br>այնպես էլ HLG ստանդարտներով,<br>ինչը կարող է զգալիորեն բարելավել<br>Էկրանին ցուցադրվող պատկերի<br>որակը, դարձնելով այն ավելի<br>հստակ և պայծառ: • Ապահովում է<br>RGB-ի համար գամմայի<br>կարգավորումը , երբ մուտքային<br>աղբյուրի բիթերի խորությունը<br>կազմում է 10 կամ 12 բիթ, որը |

պատկերի բարելավման  
նպատակով՝ արդյունավետորեն  
վերահսկում է պատկերի  
երանգավորման  
անհավասարաչափությունը  
մոխրագույնի ցածր  
աստիճանավորման և սպիտակի  
բալանսի շեղման պայմաններում: •  
Ցածր հապաղում՝ 1 մվրկ-ից պակաս  
• Ապահովում է 3D գործառույթը  
EMT200 3D ճառագայթիչով և 3D  
ակնոցներով աշխատելիս՝ 3D  
ցուցադրման պայմաններում: • Մի  
քանի նմանատիպ քարտերի  
ռեժիմում աշխատելիս համակարգը  
կարող է օգտագործվել որպես երկու  
կարգավորիչ, ինչը թույլ է տալիս  
միաժամանակ երկու մուտքային  
աղբյուրների պատկերների  
ցուցադրումը եկրանին: Այն  
հնարավոր է օգտագործել  
հիմնականում ֆիքսված և  
վարձակալվող հավելվածների  
համար, ինչպիսիք են համերգները,  
կենդանի իրադարձությունները,  
անվտանգության մոնիտորինգը,  
Օլիմպիական խաղերը և տարբեր  
սպորտային կենտրոնները:  
Տեխնիկական բնութագծեր Մուտք՝

DP 1.2 մուտք` • 4096×2160@60Hz  
առավելագույն լուծաչափով և  
640×480@24Hz նվազագույն  
լուծաչափով • Լուծաչափը`  
8,800,000 պիքսել • Ապահովվող  
գործածվող լուծաչափեր`  
Լուծաչափի սահմանափակումը  
առավելագույն լայնության դեպքում  
`7680×1080@60Հց Լուծաչափի  
սահմանափակումը առավելագույն  
բարձրության դեպքում`  
1080×7680@60Հց • Ապահովում է  
HDCP 1.3. • Ապահովվող  
ստանդարտ լուծաչափերը` 1280×10  
24@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100  
/120) Հց  
1366×768@(24/25/30/48/50/60/72 )  
/75/85/100/120)Հց 1440×900@(24/25  
/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հց  
1600×1200@(24/25/30/48  
/50/60/72/75/85/100/120)Հց 1920×10  
80@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100  
/120)Հց 1920×1200@(24  
/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հց  
1920×2160@(24/25/30/48/50/60/72/7  
5/85/100/120)Հց 2560×1600@(24/25/  
30/48/50/60/72/75/85/100/120) Հց 38  
40×1080@(24/25/30/48/50/60/72/75/  
85 /100/120)Հց

3840×2160@(24/25/30/48/50/60)Հg  
HDMI 2.0 Մուտք` • Մուտք HDMI 2.0  
4096×2160@60Hz առավելագույն  
լուծաչափով և 800×600@30Hz  
նվազագույն լուծաչափով •  
Լուծաչափը` 8,800,000 պիքսել •  
Գործածվող լուծաչափերի  
ապահովումը` Լուծաչափի  
սահմանափակումը առավելագույն  
լայնության դեպքում  
`7680×1080@60Հg Լուծաչափի  
սահմանափակումը առավելագույն  
բարձրության դեպքում`  
1080×7680@60Հg • Ապահովում է  
HDCP 1.4 և HDCP 2.2: • Ապահովվող  
ստանդարտ լուծաչափերը` 1280×10  
24@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100  
/120)Հg 1440×900@(24/25/30/48/50/  
60/72/75/85 /100/120)Հg 1600×1200  
@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/1  
20)Հg  
1920×1080@(24/25/30/48/50/60 )  
/72/75/85/100/120)Հg 1920×1200@(  
4/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հ  
g 1920×2160@(24/25/30 )  
/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 2048  
×1536@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/  
100/120)Հg 2560×1600@ (24/25/30/4  
8/50/60/72/75/85/100/120) Հg 3840×

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО С И Е Трейд в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<<-EU&U^2F-22/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

1080@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120 )Հg  
 3840×2160@(24/25/30/48/50/60)Հg  
 DUAL DVI-D1 DUAL DVI-D2 Մոլտքեր`  
 • 2 × DVI մոլտքեր, յուրաքանչյուրը 3840×1080@60Hz առավելագույն լուծաչափով և 800×600@30Hz նվազագույն լուծաչափով •  
 Լուծաչափը` 8 300 000 պիքսել •  
 ՀՀ-ԷՍՏՍ ԴԶԲ-22/33 նիժե Գործածվող լուծաչափերի

ապահովումը` Լուծաչափի սահմանափակումի առավելագույն տեխնիկական հատկություն լայնություն

3840×1080@60Հg Լուծաչափի սահմանափակումը առավելագույն բարձրության դեպքում` 3160×3840@60Հg • Ապահովվող ստանդարտ լուծաչափերը` 1280×1024@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120) Հg  
 1366×768@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 1440×900@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg  
 1600×1200@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 1920×1080@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100/120)Հg 1920×1200@(24/25/30/48/50/60/72/75/85/100)Հg 1920×2160@(24/25/30/48/50/60)Հg

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1          |                        |               |       |                            |
|            |                        |               |       |                            |

2560×1600@(24/25/30/48) /50/60)Հց  
3840×1080@(24/25/30/48/50/60)Հց  
3840×2160@(24/25/30)Հց Ելքեր`  
1-16` • 16 Gigabit Ethernet  
մատույցներ Neutrik (NE8FBH) • Մեկ  
Ethernet մատույցի առավելագույն  
բեռնման ունակությունը. օ  
8-բիթանոց ներանցման  
աղբյուրների համար` 650000 պիքսել  
օ 10-բիթ/12-բիթ ներանցման  
աղբյուրների համար` 320000 պիքսել  
• Չի ապահովում աուդիո ելք •  
Պահուստավորման ապահովում  
Ethernet մատույցների միջև:  
OPT1-OPT4` • 10G օպտիկական  
մատույցներ օ Single-mode  
երկջիղանի մանրաթել. Ապահովում  
Է LC օպտիկական հարակցիչներով  
աշխատանքը; ալիքի  
երկարությունը` 1310 նմ;  
փոխանցման հեռավորությունը` 10  
կմ; Առաջարկվում է` OS1/OS2: օ Dual-  
mode երկջիղանի մանրաթել.  
Ապահովում է LC օպտիկական  
հարակցիչներով աշխատանքը;  
ալիքի երկարությունը` 850 նմ;  
փոխանցման հեռավորությունը` 300  
մ; Առաջարկվում է` OM3/OM4: • Մեկ  
օպտիկական մատույցի

առավելագույն բեռնման  
հնարավորությունը հավասար է  
բոլոր 8 Ethernet մատույցների  
ունակությանը: • 4 OPT  
մուտքեր/ելքեր օ OPT1-ը և OPT2-ը  
հիմնական  
ներանցման/արտանցման  
մատույցներ են: OPT1-ը  
համապատասխանում է Ethernet 1-8  
մատույցներին, իսկ OPT2-ը  
համապատասխանում է Ethernet  
9-16 մատույցներին: օ OPT3-ը և  
OPT4-ը պահուստային  
ներանցման/արտանցման  
մատույցներ են: OPT3-ը OPT1-ի  
կրկնօրինակ կապուղին է, իսկ  
OPT4-ը OPT2-ի կրկնօրինակող  
կապուղի է: վերահսկում՝ ETHERNET՝  
Համակարգչային միացման համար  
USB մուտք: Մուտքային մատույց  
սարքերի կասկադավորման կամ  
համակարգչին միանալու համար  
USB OUT՝ Ելքային մատույց  
կասկադային սարքերի համար  
GENLOCK Մուտք՝ Genlock մուտքային  
հարակցիչ՝ • Genlock տեսակը՝  
Blackburst • Մուտքային Genlock  
սինխրոնացման ազդանշան՝  
կասկադային միացմամբ սարքերի և

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>արտաքին Genlock ազդանշանի միջև սինխրոնիզացիայի և թարմացման նույնատրիպ հաճախականության ապահովման նպատակով • LOOP` միջանցիկ ելք Genlock հանգույցի ելքային հարակցիչ Մինչև 10 նույնատիպ սարքավորում հնարավոր է կասկադավորել: Սնուցումը` AC 100-240Վ, 50/6Հց Արտադրողի կողմից տրված ապրանքի հավաստագիր` MAF / Novastar MCL4K առկա Novastar համակարգի համալրում /</p> |
|--|--|--|--|--|--|